


LP-S4000シリーズ


取扱説明書 2 詳細編


機能・操作方法など、本機を使用していく上で必要となる情報を詳しく説明しています。
目的に応じて必要な章をお読みください。


マークの意味

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。これらのマークが付いている記述は必ずお読みください。それぞれのマークには次のような意味があります。

 **警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

 **注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。

 **重要** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが正常に動作しなくなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。

 **参考** 補足説明や参考情報を記載しています。

 **用語**^{*1} 用語の説明を記載していることを示しています。

 関連した内容の参照ページを示しています。

掲載画面

- 本書の画面は実際の画面と多少異なる場合があります。また、OSの違いや使用環境によっても異なる画面となる場合がありますので、ご注意ください。
- 本書に掲載する Windows の画面は、特に指定がない限り Windows XP の画面を使用しています。
- 本書に掲載する Mac OS X の画面は、特に指定がない限り Mac OS X v10.4 の画面を使用しています。

ハガキの表記

本書では、日本郵政公社製のハガキを郵便ハガキと記載しています。

Windows の表記

Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版
Microsoft® Windows® Server 2003, Standard Edition
Microsoft® Windows® Server 2003, Enterprise Edition

Microsoft® Windows® XP Home Edition Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft® Windows Vista™ Operating System 日本語版

本書では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ Windows 2000、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista と表記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 2000/XP」のように Windows の表記を省略することがあります。

Mac OS の表記

Mac OS X v10.2.8～v10.4

本書では、上記各オペレーティングシステムを「Mac OS X」と表記しています。

商標

Mac OS、AppleTalk、Bonjour および TrueType は米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Adobe、Adobe Acrobatは Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の商標です。

その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合は、保証期間内であっても責任は負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

もくじ

ソフトウェアの使い方 (Windows)	4
プリンタドライバの使い方 ...	4
プリンタの監視 ...	7
バーコードフォントの使い方 ...	11
TrueType フォントの使い方 ...	23
必要なソフトウェアを選択してインストール ...	24
ソフトウェアの削除 ...	25
ソフトウェアのバージョンアップ ...	26
ソフトウェアの使い方 (Mac OS X)	27
プリンタドライバの使い方 ...	27
プリンタの監視 ...	29
必要なソフトウェアを選択してインストール ...	33
ソフトウェアの削除 ...	34
ソフトウェアのバージョンアップ ...	35
特殊紙 (ハガキや厚紙など) への印刷	36
ハガキ ...	36
厚紙 ...	37
ラベル紙 ...	38
OHP シート ...	39
長尺紙 ...	40
定形紙以外の用紙 ...	41
便利な印刷機能	46
拡大 / 縮小 ...	46
複数ページを 1 ページに割り付け ...	47
両面印刷 ...	49
製本印刷 ...	49
原本とコピーの区別 (透かし印刷) ...	53
背景に文字や画像を印刷 (スタンプマーク) ...	54
ヘッダー / フッター印刷 ...	57
印刷ジョブにパスワードを設定 ...	58
操作パネルの使い方	63
操作パネルの各部の名称 ...	63
操作手順の概要 ...	64
設定項目の一覧 ...	66
IP アドレスの設定 ...	81
パスワードの設定 ...	84
索引	85

ソフトウェアの使い方 (Windows)

同梱のソフトウェア CD-ROM には、プリンタドライバなど本機を使用するのに必要なソフトウェアが収録されています。ここでは、主なソフトウェアの使い方を説明します。

プリンタドライバの使い方

コンピュータのアプリケーションソフトで作成または表示した文書や画像を印刷するには、プリンタドライバが必要です。プリンタドライバでは、出力する用紙のサイズや向き、印刷品質などに関するさまざまな設定ができます。

プリンタドライバは、『セットアップと使い方編』(冊子)の手順に従ってセットアップを行うとインストールされます。

設定画面の開き方

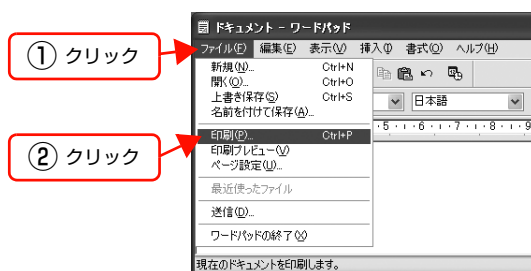
印刷に関する各種の設定は、プリンタドライバのプロパティを開いて変更します。プロパティの開き方は、大きく分けて 2 通りあります。この開き方によって、設定できる項目が異なります。異なる点は、各設定項目の説明を参照してください。

アプリケーションソフトから開く

通常の印刷時は、アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開いて設定します。アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開く方法は、ソフトウェアによって異なります。各ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

ここでは、Windows XP に添付の「ワードパッド」の例を説明します。

- 1 【ファイル】メニューから【印刷】をクリックして【印刷】画面を表示させます。



- 2 【プリンタの選択】で本機を選択して【詳細設定】(Windows 2000 の場合は【プロパティ】)をクリックします。



以上で終了です。

【スタート】メニューから開く

Windows の【スタート】メニューからプリンタドライバのプロパティを開きます。ここでの設定は、アプリケーションソフトから開いた設定画面の初期値になりますので、よく使う値を設定をしておくとう便利です。

ここでは、代表的な方法を説明します。

- 1 Windows の【スタート】メニューから【プリンタと FAX】 / 【プリンタ】を開きます。

Windows Vista:

【スタート】 — 【コントロールパネル】 — 【プリンタ】の順にクリックします。

Windows XP/Server 2003:

【スタート】 — 【プリンタと FAX】 をクリックします。

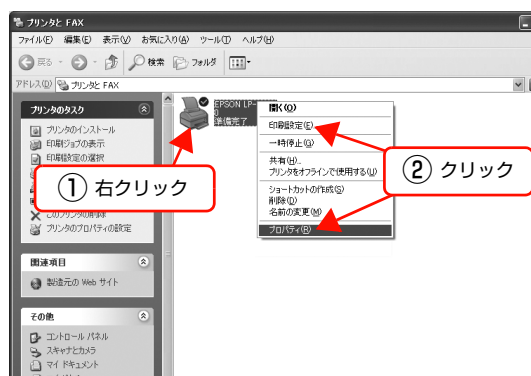
Windows 2000:

【スタート】 — 【設定】 — 【プリンタ】 をクリックします。

2

本機のアイコンを右クリックして、表示されたメニューで【印刷設定】または【プロパティ】をクリックします。

【印刷設定】または【プロパティ】で設定できる機能が異なります。異なる点は、各設定項目の説明を参照してください。



参考

- 【プロパティ】の設定を行うには、標準ユーザー以上の権限が必要です。
- Windows2000/XP で【印刷設定】を変更するには制限ユーザー (Users) 以上の権限が必要です。Windows Vista で【印刷設定】を変更するには管理者権限が必要です。

以上で終了です。

設定項目の概要

設定画面の概要を説明します。

設定画面の開き方は以下を参照してください。

📖 本書 4 ページ「設定画面の開き方」

各設定項目の詳細はプリンタドライバヘルプを参照してください。

📖 本書 6 ページ「ヘルプの見方」

【基本設定】画面

印刷の基本的な設定をします。



【応用設定】画面

拡大／縮小印刷、印刷品質などを必要に応じて設定します。



【環境設定】画面(印刷設定)

取り付けたオプションの確認ができるほか、プリンタドライバの動作環境に関する設定をします。

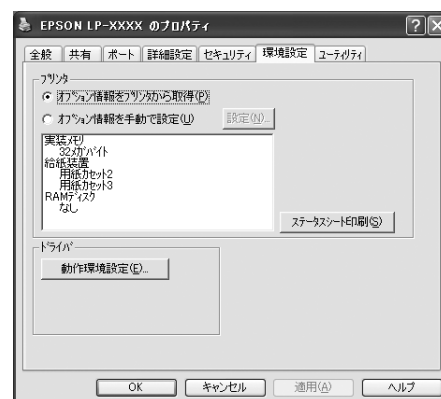


【環境設定】画面(プリンタのプロパティ)

取り付けたオプションの設定や確認、プリンタドライバの動作環境に関する設定をします。

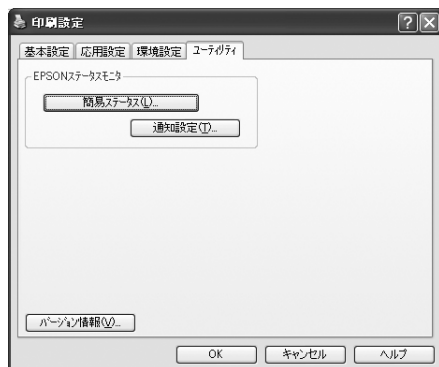
設定画面は、【スタート】メニューからのみ開けます。

📖 本書 4 ページ「【スタート】メニューから開く」



【ユーティリティ】画面(印刷設定)

EPSON ステータスマニタ (プリンタ監視ユーティリティ) の動作に関する設定をします。EPSON ステータスマニタをインストールすると、すべての項目が表示されます。

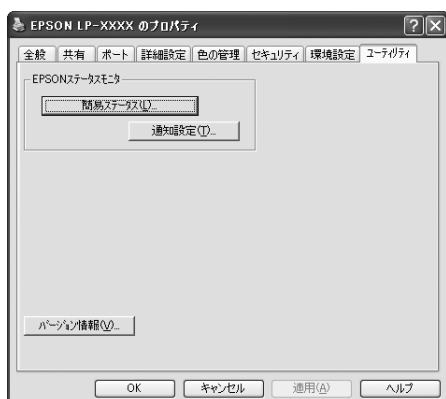


【ユーティリティ】画面(プリンタのプロパティ)

画面の内容は、「【ユーティリティ】画面 (印刷設定)」と同様です。

設定画面は、「[スタート] メニューからのみ開けます。

本書 4 ページ「[スタート] メニューから開く」



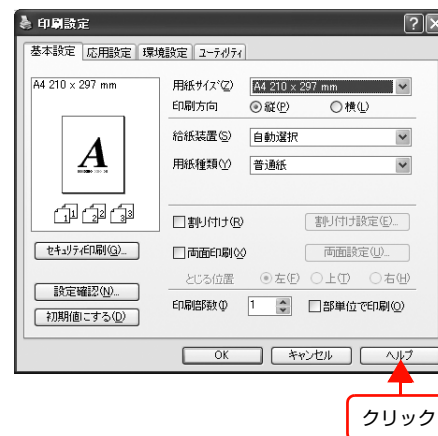
ヘルプの見方

プリンタドライバの各設定項目の詳細は、プリンタドライバヘルプに掲載されています。ヘルプ画面は以下の3つの方法で開けます。

方法1

調べたい項目がある画面の「ヘルプ」をクリックします。

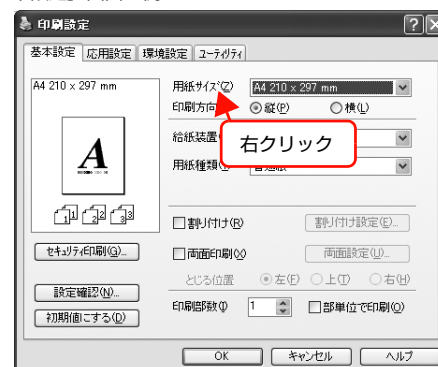
【基本設定】画面の例



方法2

調べたい項目の文字の上で右クリックします。

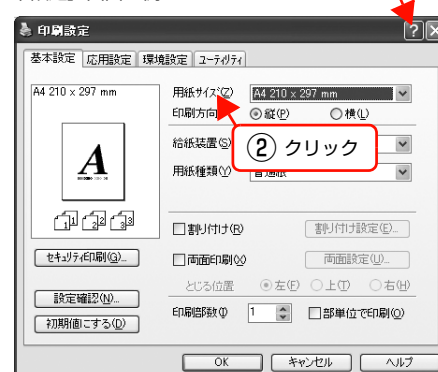
【基本設定】画面の例



方法3

「？」をクリックしてから、調べたい項目の文字の上でクリックします。

【基本設定】画面の例



プリンタの監視

プリンタのエラーや消耗品の残量、印刷の進行状況などがコンピュータ上で確認できます。これは、EPSON ステータスモニタ（プリンタ監視ユーティリティ）の機能です。

EPSON ステータスモニタは、『セットアップと使い方編』（冊子）の手順に従ってセットアップするとインストールされます。

使用条件

EPSON ステータスモニタでは、以下の環境で使用しているプリンタの監視ができます。

ローカル接続

コンピュータのインターフェイスが双方向通信に対応していること。

Windows XP のリモートデスクトップ機能* を利用している状態で、移動先のコンピュータから、そのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷すると、EPSON ステータスモニタがインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。

* 移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションソフトやファイルへアクセスし、操作することができる機能。

TCP/IP 直接接続

EpsonNet Print または Standard TCP/IP 接続であること。

Windows 共有プリンタ

- 共有プリンタを提供しているコンピュータ（プリントサーバ）上に、対応するプリンタのドライバがインストールされ、かつ、そのプリンタの共有設定がされていて、タスクトレイの「通知設定」画面で「共有プリンタを監視させる」にチェックが付いていること。
- Windows Vista で複数ユーザーで同時に共有プリンタを監視する場合は、EPSON ステータスモニタの「通知設定」画面で「共有プリンタを監視させる」にチェックが付いていること。

ただし、Windows Vista 環境のクライアントでは、ユーザースイッチ* によって複数のユーザーから同時に共有プリンタの監視はできません。

* 1 つの OS に、同時に複数のユーザーがログインできる機能。

参考

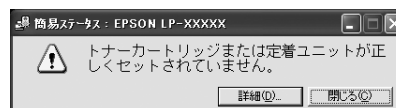
- NetBEUIを使用した直接印刷とIPP印刷では、ネットワークプリンタの監視はできません。
- 共有プリンタを提供しているコンピュータ（プリントサーバ）で、「共有プリンタを監視させる」をチェックした後でプリンタの接続先を変える場合は、一旦このチェックを外して「OK」をクリックしてから、再度チェックしてください。
- Windows Vista の「通知設定」画面で「共有プリンタを監視させる」にチェックすると、Windows Vista のユーザーアカウント制御により、プログラムの実行を許可する確認画面が表示されます。確認画面では、「続行」をクリックしてください。

エラーの表示

コンピュータからの印刷中にエラーが発生すると、「簡易ステータス」画面が表示され、エラーの内容をお知らせします。「詳細」をクリックすると「詳細ステータス」画面が表示されます。

エラーが解消されると、画面は自動的に閉じます。

「簡易ステータス」画面



「詳細ステータス」画面

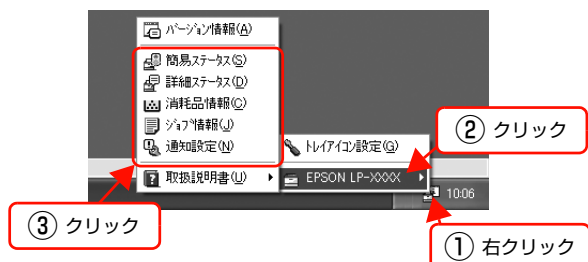


プリンタの状態の確認

「簡易ステータス」、「詳細ステータス」、「消耗品情報」、「ジョブ情報」の各画面を開くとプリンタの状態が確認できます。

画面の開き方は以下の通りです。

タスクトレイから本機を選択し、「簡易ステータス」、「詳細ステータス」、「消耗品情報」、「ジョブ情報」を選択します。



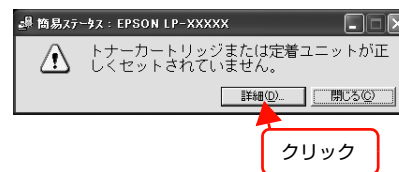
「詳細ステータス」、「消耗品情報」、「ジョブ情報」は、タブをクリックして切り替えることもできます。



各画面の概要

「簡易ステータス」画面

プリンタの状態を示すメッセージが表示されます。「詳細」をクリックすると「詳細ステータス」画面が表示されます。



「詳細ステータス」画面

プリンタの状態を示すメッセージや、エラーの対処方法などが表示されます。



① アイコン / メッセージ

プリンタの状態を示すメッセージとアイコンが表示されます。

② イラスト / メッセージ

プリンタの状態を示すメッセージと、該当箇所を示すイラストが表示されます。エラーが発生すると、対処方法が表示されます。

③ [PDFで詳しく見る] ボタン

取扱説明書（電子マニュアル）がインストールされている環境下で、紙詰まりや消耗品の寿命など特定のエラーが発生したときに表示されます。ボタンをクリックすると、PDF版の取扱説明書が起動し、対処方法が記載されたページが表示されます。

「通知設定」画面の「取扱説明書（PDF）を参照する」のチェックが外れているときは表示されません。

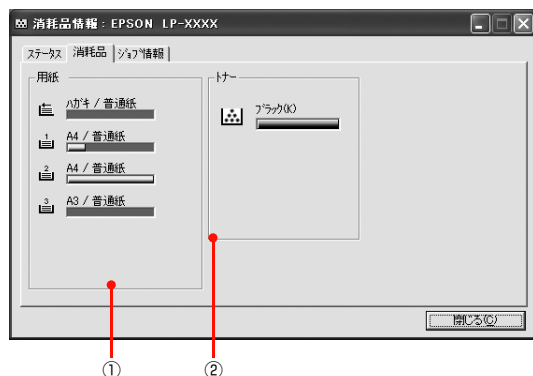
本書 10 ページ「監視・通知の設定」

！重要

Adobe® Reader® のインストール直後は、このボタンから Adobe® Reader® を起動できません。あらかじめ Windows の「プログラム」または「すべてのプログラム」から Adobe® Reader® を起動して、使用許諾契約書に同意してからお使いください。

【消耗品情報】画面

消耗品の寿命（残量）などが表示されます。



① 用紙

給紙装置にセットされている用紙サイズ、用紙の種類（タイプ）、用紙残量の目安を表示します。

② トナー

トナーの残量の目安を表示します。トナーに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

【ジョブ情報】画面

ネットワーク環境で印刷中またはプリンタで処理中のジョブの状態が表示されます。

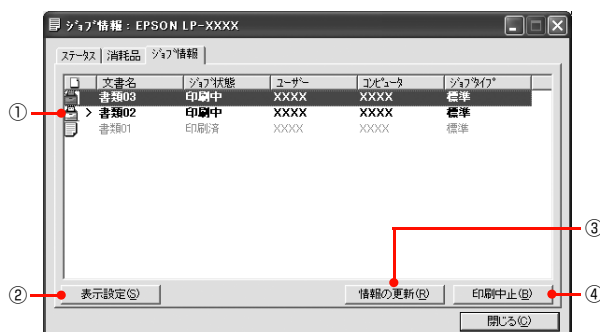
TCP/IP 接続のネットワーク環境で、かつ以下の条件を満たすときに使用できます。

- プリントサーバを介した共有設定

プリントサーバの OS	Windows 2000/Server 2003/Vista
クライアントの OS	Windows XP/2000/Vista
プリンタとプリントサーバの接続方法	EpsonNet Print Standard TCP/IP

- プリントサーバを介さないネットワーク接続

クライアントの OS	Windows XP/2000/Vista
プリンタとクライアントの接続方法	EpsonNet Print Standard TCP/IP



① ジョブリスト

コンピュータでスプール中またはプリンタで処理中のジョブの文書名、状態、ユーザー名、コンピュータ名、ジョブタイプを表示します。リスト一番左のアイコンは、印刷の状態に応じて変化します。

ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブでは、以下の情報は表示されません。

- 送信中ジョブ
- 印刷済みジョブと削除済みジョブ
- 待機中または印刷中の文書名

② 【表示設定】ボタン

ジョブリストの表示内容を設定します。

表示する項目名にチェックを付けると表示され、チェックを外すと表示されません。また、項目を選択してから [上へ] / [下へ] をクリックすると、ジョブリスト内での表示順序が変更できます。



③ 【情報の更新】ボタン

最新のジョブ情報を表示します。

④ 【印刷中止】ボタン

ジョブリストに表示されている印刷中、送信中、待機中、保持のジョブを選択し、[印刷中止] をクリックすると、そのジョブの印刷を中止することができます。

ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブは中止できません。

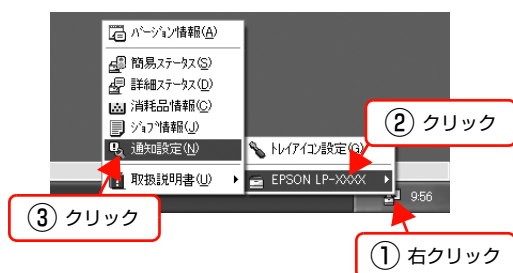
監視・通知の設定

EPSON ステータスマニタで、どのような状態を画面表示するか、音声通知するか、共有プリンタを監視するかなどを設定します。

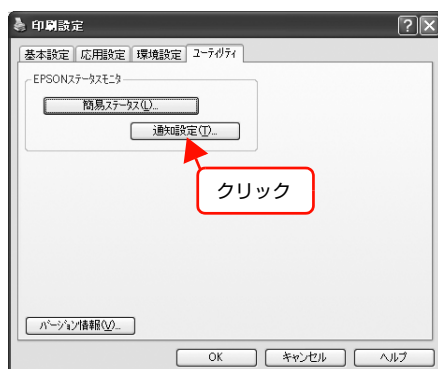
設定方法は以下の通りです。

- 1 タスクトレイまたはプリンタドライバの【ユーティリティ】画面から【通知設定】画面を開きます。

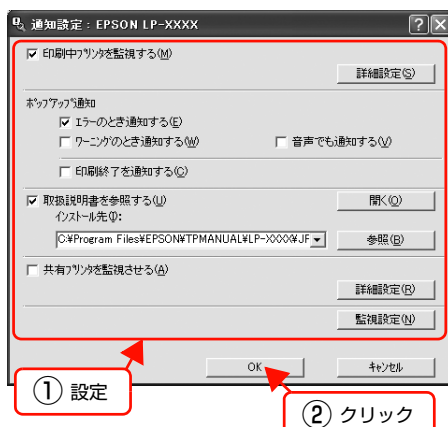
タスクトレイから開く場合



プリンタドライバから開く場合



- 2 必要な項目を設定します。



設定項目の詳細は、画面のヘルプを参照してください。
 ☞ 本書 6 ページ「ヘルプの見方」

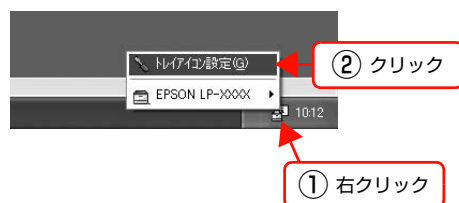
以上で終了です。

トレイアイコンの設定

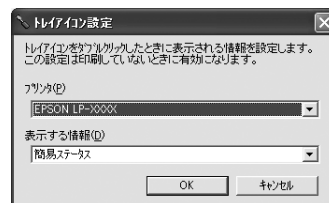
タスクトレイにある EPSON ステータスマニタのアイコンをダブルクリックしたときに、どのプリンタの何を表示するか設定します。ただし、ここで設定したプリンタ以外のプリンタで印刷しているときは、印刷中のプリンタの情報が表示されます。

設定方法は以下の通りです。

- 1 タスクトレイの EPSON ステータスマニタのアイコンを右クリックし、【トレイアイコン設定】をクリックします。



- 2 【トレイアイコン設定】画面で、【プリンタ】と【表示する情報】を選択します。



以上で終了です。

バーコードフォントの使い方

同梱のソフトウェア CD-ROM には、EPSON バーコードフォントが収録されています。EPSON バーコードフォントは、データキャラクタ（バーコードに登録する文字列）を入力するだけで、簡単にバーコードシンボルを作成できるフォントです。通常必要な、データキャラクタ以外のコードやマージン、OCR-B フォント（バーコード下部の文字）などの入力が不要です。

インストール方法は以下を参照してください。

📖 本書 24 ページ「必要なソフトウェアを選択してインストール」

バーコードフォントの種類



EPSON バーコードフォントの種類は以下の通りです。

各バーコードの仕様や規格の詳細は、仕様書や市販の解説書などを参照してください。

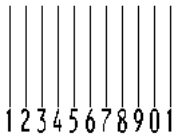
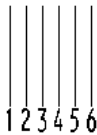


JAN(標準バージョン)

フォント名	EPSON JAN-13		EPSON JAN-13 Short
OCR-B	あり		
チェックデジット	あり		
キャラクタ種類	数字 (0 ~ 9)		
桁数	12		
入力可能サイズ	60 ~ 96pt		36 ~ 90pt
読み取り保証サイズ	60pt、75pt (標準)		36pt、45pt (標準)、67.5pt、90pt
自動設定される情報 (入力不要)	<ul style="list-style-type: none"> • レフト/ライトマージン • レフト/ライトガードバー • チェックデジット • OCR-B • センターバー 		
例	入力	123456789012	
	画面表示		
	印刷		
備考	JIS X 0501		<ul style="list-style-type: none"> • JAN-13 のバーの高さを低くしたもの • 日本国内でのみ使用可能

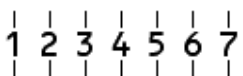
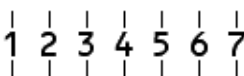
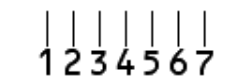
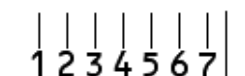




JAN(短縮バージョン)

フォント名	EPSON JAN-8	EPSON JAN-8 Short
OCR-B	あり	
チェックデジット	あり	
キャラクタ種類	数字 (0 ~ 9)	
桁数	7	
入力可能サイズ	52 ~ 130pt	36 ~ 90pt
読み取り保証サイズ	52pt、65pt (標準)、97.5pt、130pt	36pt、45pt (標準)、67.5pt、90pt
自動設定される情報 (入力不要)	<ul style="list-style-type: none"> • レフト/ライトマージン • レフト/ライトガードバー • チェックデジット • OCR-B • センターバー 	
例	入力	1234567
	画面表示	
	印刷	
備考	—	<ul style="list-style-type: none"> • JAN-8 のバー高さを低くしたもの • 日本国内でのみ使用可能

UPC

フォント名		EPSON UPC-A	EPSON UPC-E
OCR-B		あり	
チェックデジット		あり	
キャラクタ種類		数字（0 ～ 9）	
桁数		11	6
入力可能サイズ		60 ～ 96pt	
読み取り保証サイズ		60pt、75pt（標準）	
自動設定される情報 （入力不要）		<ul style="list-style-type: none">• レフト / ライトマージン• レフト / ライトガードバー• チェックデジット• OCR-B• センターバー	<ul style="list-style-type: none">• レフト / ライトマージン• レフト / ライトガードバー• チェックデジット• OCR-B• ナンバーシステムの「0」
例	入力	12345678901	123456
	画面表示		
	印刷		
備考		Regular タイプ。補足コードはサポートしていません。	Zero Suppression タイプ（余分な 0 を削除）

Code39

フォント名		EPSON Code39	EPSON Code39 CD	EPSON Code39 Num	EPSON Code39 CD Num
OCR-B		なし		あり	
チェックデジット		なし	あり	なし	あり
キャラクタ種類		英数字（A～Z、0～9）、記号（- . スペース \$ / + %）			
桁数		制限なし			
入力可能サイズ		26～96pt		36～96pt	
読み取り保証サイズ		26pt、52pt、78pt		36pt、72pt	
自動設定される情報 （入力不要）		● 左 / 右クワイエットゾーン ● スタート / ストップキャラクタ ● チェックデジット			
例	入力	1234567			
	画面表示				
	印刷				
備考		● JIS X 0503 ● スペースを表すバーコードを入力したいときは、「 <u> </u> 」（アンダーライン）を入力してください。			

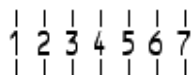
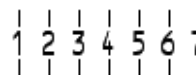
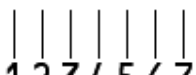


Code128

フォント名	EPSON CODE128	
OCR-B	なし	
チェックデジット	あり	
キャラクタ種類	全ての ASCII 文字 (95 文字)	
桁数	制限なし	
入力可能サイズ	26 ～ 96pt	
読み取り保証サイズ	26pt、52pt、78pt	
自動設定される情報 (入力不要)	<ul style="list-style-type: none"> • 左 / 右クワイエットゾーン • スタート / ストップキャラクタ • コードセットの変更キャラクタ • チェックデジット 	
例	入力	1234567
	画面表示	
	印刷	
備考	<ul style="list-style-type: none"> • JIS X 0504 • コードセット A、B、C をサポートしています。入力するキャラクタのコードセットが途中で変わったときに、自動的にコードセットの変換コードを挿入します。 	


Interleaved 2 of 5

フォント名		EPSON ITF	EPSON ITF CD	EPSON ITF Num	EPSON ITF CD Num
OCR-B		なし		あり	
チェックデジット		なし	あり	なし	あり
キャラクタ種類		数字（0～9）			
桁数		制限なし			
入力可能サイズ		26～96pt		36～96pt	
読み取り保証サイズ		26pt、52pt、78pt		36pt、72pt	
自動設定される情報 （入力不要）		● 左 / 右クワイエットゾーン ● スタート / ストップキャラクタ ● チェックデジット ● 文字列先頭の「0」（合計文字数が偶数でない場合のみ）			
例	入力	1234567			
	画面表示				
	印刷				
備考		キャラクタを2個一組で扱います。キャラクタの合計数が奇数個の場合、EPSON バーコードフォントは自動的にキャラクタの先頭に0を追加して偶数個になるようにします。			

NW-7

フォント名		EPSON NW-7	EPSON NW-7 CD	EPSON NW-7 Num	EPSON NW-7 CD Num
OCR-B		なし		あり	
チェックデジット		なし	あり	なし	あり
キャラクタ種類		数字（0～9）、記号（－ \$ ： / . ＋）			
桁数		制限なし			
入力可能サイズ		26～96pt		36～96pt	
読み取り保証サイズ		26pt、52pt、78pt		36pt、72pt	
自動設定される情報 （入力不要）		● 左／右クワイエットゾーン ● スタート／ストップキャラクタ（入力しない場合） ● チェックデジット			
例	入力	1234567			
	画面表示				
	印刷			 A 1 2 3 4 5 6 7 A	 A 1 2 3 4 5 6 7 4 A
備考		● JIS X 0503 ● スタート／ストップキャラクタのどちらかを入力すると、もう一方も同じになるように自動的挿入されます。スタート／ストップキャラクタを入力しない場合は、両方に自動的に「A」が自動挿入されます。			

郵便番号(カスタマバーコード)

フォント名	EPSON J-Postal Code	
OCR-B	なし	
チェックデジット	あり	
キャラクタ種類	数字 (0 ~ 9)、英文字 (A ~ Z)、記号 (—)	
桁数	制限なし	
入力可能サイズ	8 ~ 11.5pt	
読み取り保証サイズ	8pt、9pt、10pt、11.5pt	
自動設定される情報 (入力不要)	<ul style="list-style-type: none"> • バーコードの上下左右 2mm の空白 • 入力時の— (ハイフン) の削除 • スタート/ストップコード • 住所表示番号の 13 桁調整 • チェックデジット 	
例	入力	123-4567
	画面表示	1'2'3'4'5'6'7'
	印刷	
備考	<ul style="list-style-type: none"> • 郵便番号 (3 桁) — 郵便番号 (4 桁) — 住所表示番号 (バーコードに変換後 13 桁まで) を入力します。住所表示番号は入力時の桁数の制限はありませんが、バーコードに変換後 13 桁を超える部分は省略されます。また住所表示番号が 13 桁に満たないときは、13 桁になるように末尾にコードが挿入されます。 • 印刷領域やレイアウト枠は余裕をもって設定してください。 	

EAN128

フォント名	EPSON EAN128	
OCR-B	あり	
チェックデジット	あり	
キャラクタ種類	数字 (0 ~ 9)、英文字 (A ~ Z) 括弧 () は、アプリケーション識別子 (AI) を識別するためのみ使用します。英文字は大文字のみサポートが、入力は大文字で行います。	
桁数	アプリケーション識別子 (AI) により桁数が異なります。 01 : GTIN (グローバルトレードアイテムナンバー) 4桁「(01)」 + 13桁 (数字) 17 : パッチ / ロットナンバー 4桁「(17)」 + 6桁 (数字) 10 : 保証期限日 4桁「(10)」 + 最大 20桁 (英数字) 30 : 数量 4桁「(30)」 + 最大 8桁 (数字)	
入力可能サイズ	36pt 以上	
読み取り保証サイズ	36pt、72pt	
自動設定される情報 (入力不要)	<ul style="list-style-type: none"> • 左／右クワイエットゾーン • スタート／ストップキャラクタ • FNC1 キャラクタ (Code128 との識別、および可変長アプリケーション識別子用データの区切りのため) • コードセットの変更キャラクタ • チェックデジット 	
例	入力	(01)1491234567890(17)990101(30)12(10)abc
	画面表示	
	印刷	
備考	コードセット A、B、C をサポートしています。入力するキャラクタのコードセットが途中で変わったときは、自動的にコードセットの変換コードが挿入されます。	

標準料金代理収納

フォント名	EPSON EAN128_A191	
OCR-B	あり	
チェックデジット	あり	
キャラクタ種類	数字 (0 ~ 9)、記号 (－) 括弧 () は、アプリケーション識別子 (AI) を識別するためのみ使用します。 ハイフンは、入力する数字間のセパレータとして使用します。	
桁数	4桁「(91)」 + 46桁 (数字間の「-」を含む)	
入力可能サイズ	48pt 以上	
読み取り保証サイズ	48pt	
自動設定される情報 (入力不要)	<ul style="list-style-type: none"> • 左 / 右クワイエットゾーン • スタート / ストップキャラクタ • FNC1 キャラクタ (Code128 との識別のために挿入します。) • チェックデジット 	
例	入力	(91)912345-012345678901234567890-1-010331-0-123000
	画面表示	
	印刷	 (91) 91 2345 - 01 2345 6789 01 2345 6789 01 010331 - 0 - 123000 - 3
備考	コンビニエンスストアなどで扱う請求書用シンボル	

データ作成時のご注意

- 文字の装飾（ボールド / イタリック / アンダーライン等）、網掛けはしないでください。
- 背景色は、バーコード部分とのコントラストが低下する色を避けてください。
- 文字の回転は、90 度、180 度、270 度以外は指定しないでください。
- 文字間隔は変更しないでください。
- 文字の縦あるいは横方向のみを拡大 / 縮小しないでください。
- アプリケーションソフトのオートコレクト機能は使用しないでください。

例) 文字間隔の自動調整

行末に存在するスペース削除

連続する複数個のスペースをタブなどに変換

記号の変換

- 入力した文字をバーコードに変換する際に、バーコードとして必要なキャラクタを自動的に追加するため、バーコードの長さが入力時よりも長くなることがあります。バーコードと周囲の文字が重ならないように注意してください。
- 一行に2つ以上のバーコードを入力するときは、バーコード間をタブで区切ってください。スペースで区切るときは、バーコードフォント以外のフォントを選択して入力してください。バーコードフォントでスペースを入力すると、スペースがバーコードの一部となってしまう。
- 入力したキャラクタの桁数が大きい場合、バーコードの高さを、全長の 15%以上になるように自動的に調整します。バーコードの周囲に文字が入っているときは、バーコードと重ならないように間隔を空けてください。(Code39/Code128/Interleaved 2 of 5/NW-7/EAN128)
- アプリケーションソフトで、改行を示すマークの表示 / 非表示を選択できる場合、バーコードの部分とそうでない部分が区別しやすいよう、改行マークが表示される設定にしておくことをお勧めします。

印刷時のご注意

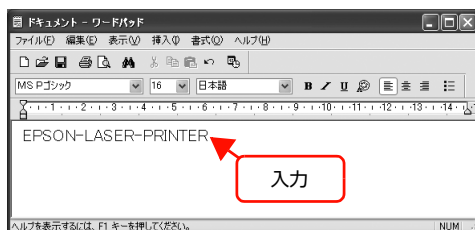
- トナーの濃度や紙質あるいは、お使いのアプリケーションソフトによっては、印刷されたバーコードが読み取り機で読み取れないことがあります。お使いの読み取り機で認識テストをしてからご利用いただくことをお勧めします。
- EPSON バーコードフォントは、本機に同梱されているプリンタドライバでのみ印刷可能です。
- プリンタドライバで、以下の通り設定してください。

画面	項目	設定値
基本設定	割り付け	チェックなし (OFF)
応用設定	拡大 / 縮小	チェックなし (OFF)
応用設定 (応用設定 - 詳細設定)	印刷品質	きれい (600dpi)
応用設定 - 詳細設定	トナーセーブ	チェックなし (OFF)

バーコード作成 / 印刷の手順

ここでは Windows XP のワードパッドを例に、EPSON バーコードフォントの作成と印刷の手順を説明します。

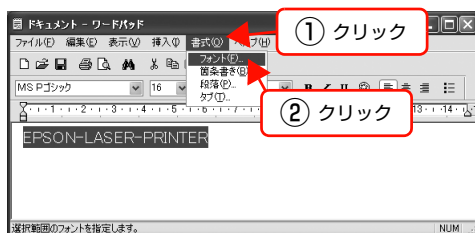
- 1** ワードパッドを起動し、バーコード変換する文字をすべて半角 (1Byte) で入力します。



- 2** 入力した文字を選択します。
選択した範囲が反転表示になります。



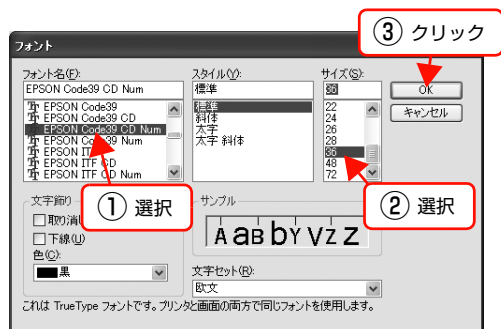
- 3** [書式] — [フォント] の順にクリックします。



- 4** [フォント]の一覧から印刷したいEPSON バーコードフォントを選択し、[サイズ] を選択して [OK] をクリックします。

推奨または使用可能なフォント (キャラクタ) サイズは、バーコードフォントの種類と OS のバージョンによって異なります。

☞ 本書 11 ページ「バーコードフォントの種類」



参考

アプリケーションソフトによっては、フォント名をそのフォント自体で表示することがあります。

- 5** 入力した文字が、図のように表示されます。



- 6** 印刷を実行します。
入力したデータがバーコードとして印刷されます。

参考

入力したデータが不適当な場合などプリンタドライバがエラーと判断すると、画面表示と同様のフォントが出力されます。この場合バーコードとして読み取りはできません。

以上で終了です。

TrueType フォントの使い方

同梱のソフトウェア CD-ROM には、EPSON TrueType フォントと OCR-B* TrueType フォントが収録されています。インストールすると、アプリケーションソフトで利用できる書体が追加され、より表現豊かな文書を作成することができます。

* 光学的文字認識に用いる目的で開発され、JISX9001 に規定された書体の名称。

インストール方法は以下を参照してください。

📖 本書 24 ページ「必要なソフトウェアを選択してインストール」

ソフトウェア CD-ROM に収録されているフォントは以下の通りです。

EPSON TrueType フォント

フォント名	印刷例
EPSON 行書体 M	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント
EPSON 教科書体 M	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント
EPSON 正楷書体 M	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント
EPSON 丸ゴシック体 M	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太角ゴシック体 B	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太明朝体 B	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太行書体 B	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント
EPSON 太丸ゴシック体 B	美しく華麗な日本語フォント 美しく華麗な日本語フォント

OCR-B TrueType フォント

フォント名	印刷例
OCR-B	1234567890

ソフトウェア CD-ROM に収録されている OCR-B フォントセットには、OCR-B の規格外の文字も含まれています。読み取り用に使用するとき、事前に読み取り機で読み取れることを確認してください。トナー状況や用紙の種類によって読み取れないことがあります。OCR-B フォントの保証サイズは 12 ポイントです。

必要なソフトウェアを選択してインストール

セットアップ時にインストールされないソフトウェアをインストールしたいときや、再インストールが必要なときは、必要なソフトウェアだけを選択してインストールすることができます。

ソフトウェアの不具合などにより、すでにインストールされているソフトウェアをインストールし直したいときは、対象のソフトウェアを一旦削除し、コンピュータを再起動してからインストールしてください。

📖 本書 25 ページ「ソフトウェアの削除」

1 Windowsを起動してソフトウェアCD-ROMをセットします。

Windows Vista:

- ① [自動再生] 画面の [プログラムのインストール / 実行] を、発行元が SEIKO EPSON であることを確認してからクリックします。
- ② [ユーザーアカウント制御] 画面で [続行] をクリックします。

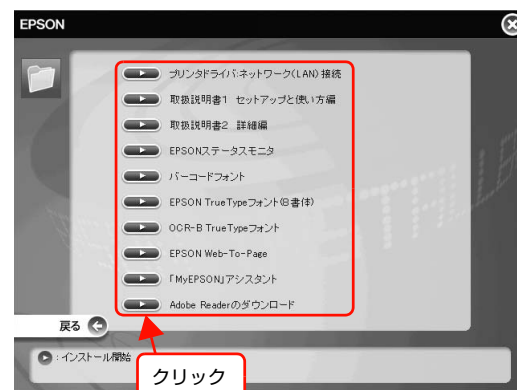
Windows Vista 以外:

2 に進みます。

2 [カスタムインストール] をクリックします。



3 インストールするソフトウェアの [▶] をクリックします。



4 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。最後に [完了] をクリックしてインストールを終了します。

以上で終了です。

ソフトウェアの削除

インストールしたソフトウェアを削除する方法を説明します。再インストールやバージョンアップをするときは、対象のソフトウェアを削除してから行います。

！重要

- 管理者権限のあるユーザーでログオンし、ソフトウェアを削除してください。
- 削除したソフトウェアを再インストールする場合は、コンピュータを再起動してください。

1 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了し、コンピュータを再起動します。

2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows XP/Server 2003/Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

3 [プログラムのアンインストール] / [アプリケーションの追加と削除] / [プログラムの追加と削除] を開きます。

Windows Vista:

[プログラムのアンインストール] をクリックします。

Windows XP/Server 2003:

[プログラムの追加と削除] をクリックします。



Windows 2000:

[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。



4 削除するソフトウェアを選択してから [アンインストールと変更] / [変更と削除] をクリックします。

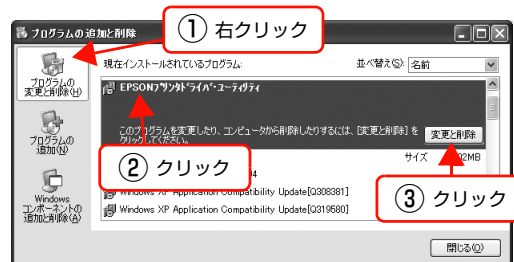
Windows Vista:

削除するソフトウェアを選択してから [アンインストールと変更] をクリックします。

Windows 2000/XP/Server 2003:

[プログラムの変更と削除] をクリックしてから削除するソフトウェアを選択し [変更と削除] をクリックします。

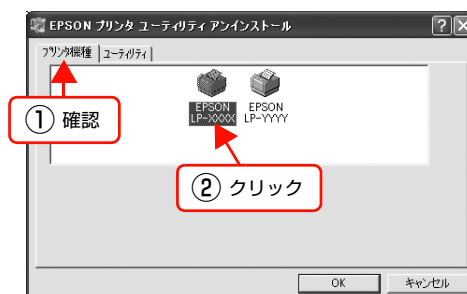
<例> Windows XP の場合



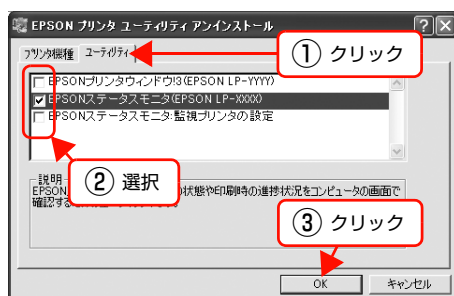
- [EPSON プリンタドライバ・ユーティリティ] を選択すると、プリンタドライバと EPSON ステータスマニタを削除します。⑤ に進んでください。
- その他のソフトウェアを削除する場合は ⑦ に進んでください。

5 [プリンタ機種] タブをクリックし、本機のアイコンを選択します。

ここで選択した機種のプリンタドライバが削除されます。プリンタドライバを削除したくないときは、何も選択していない状態にしてください。



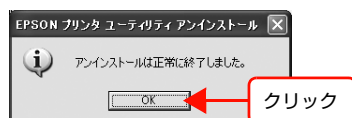
- 6 [ユーティリティ] タブをクリックし、削除するソフトウェアを選択して [OK] をクリックします。



- 7 画面の指示に従って作業を進めます。

- 8 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。

削除したソフトウェアを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。



以上で終了です。

ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェアCD-ROMに収録されているプリンタドライバなどのソフトウェアは、バージョンアップを行うことができます。必要に応じて新しいソフトウェアをお使いください。

入手方法

最新のソフトウェアは、弊社のホームページからダウンロードできます。最新バージョンの情報は、ホームページでご確認ください。バージョンは、数字が大きいほど新しいものです。

アドレス <http://www.epson.jp/>

CD-ROMでの郵送をご希望の場合は、エプソンディスクサービスが実費にて承ります。

☞『セットアップと使い方編』(冊子) 裏表紙

バージョンアップの手順

ソフトウェアのバージョンアップの手順は以下の通りです。

旧バージョンのソフトウェアを削除
☞ 本書 25 ページ「ソフトウェアの削除」



新バージョンのソフトウェアを入手
(ダウンロードまたは郵送)



ファイルを解凍してインストール

ソフトウェアの使い方 (Mac OS X)

同梱のソフトウェア CD-ROM には、プリンタドライバなど本機を使用するのに必要なソフトウェアが収録されています。ここでは、主なソフトウェアの使い方を説明します。

プリンタドライバの使い方

コンピュータのアプリケーションソフトで作成または表示した文書や画像を印刷するには、プリンタドライバが必要です。プリンタドライバでは、出力する用紙のサイズや向き、印刷品質などに関するさまざまな設定ができます。

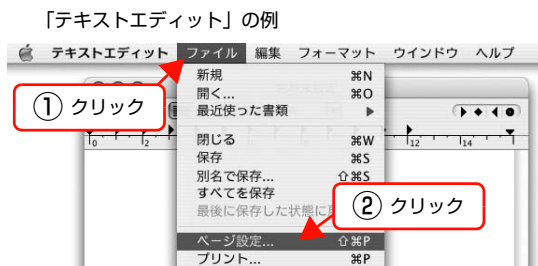
プリンタドライバは、『セットアップと使い方編』（冊子）の手順に従ってセットアップを行うとインストールされます。用紙や印刷の設定をする前に、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で本機を選択してください。セットアップ時に選択してから変更していなければ、再選択する必要はありません。

☞ 『セットアップと使い方編』（冊子） — 「プリンタの接続と設定」

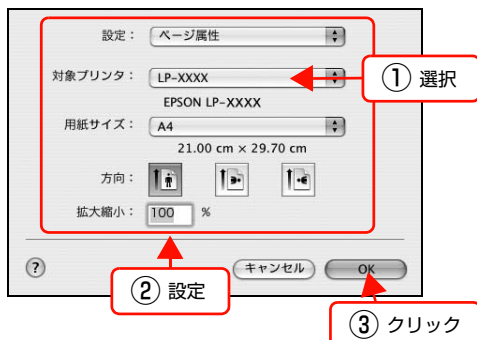
ページ設定

アプリケーションソフトで印刷データを作成するときに、プリンタドライバの [ページ設定] 画面で、用紙サイズなどを設定します。

- 1 [ファイル]メニューから[ページ設定]を選択します。アプリケーションソフトによってメニュー名が異なります。



- 2 [対象プリンタ] から本機を選択して必要な項目を設定し、[OK] をクリックします。



設定項目の詳細はプリンタドライバヘルプを参照してください。

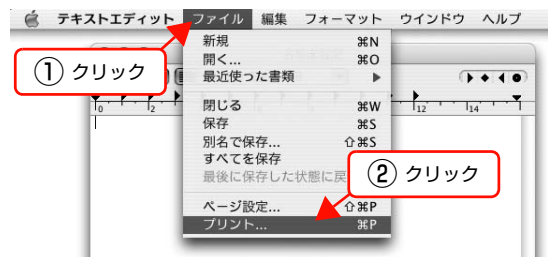
☞ 本書 28 ページ「ヘルプの見方」

以上で終了です。

プリント設定

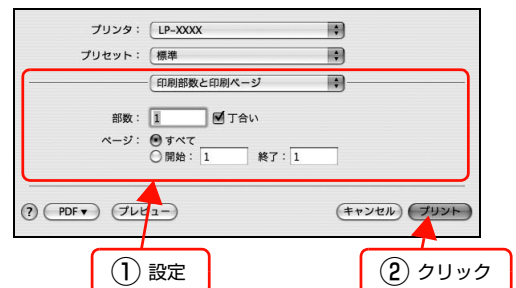
作成したデータを印刷するときは、[プリント] 画面で印刷関連の設定をします。

- 1 [ファイル]メニューから[プリント]を選択します。



- 2 必要な項目を設定し、[プリント] をクリックします。

印刷が実行されます。アプリケーションによっては、独自の設定画面を表示するものもあります。



設定項目の詳細はプリンタドライバヘルプを参照してください。

☞ 本書 28 ページ「ヘルプの見方」

以上で終了です。

ヘルプの見方

プリンタドライバの各設定項目の詳細は、プリンタドライバヘルプに掲載されています。

調べたい項目がある画面の(?)をクリックすると、ヘルプが表示されます。

【プリント】画面の例



クリック

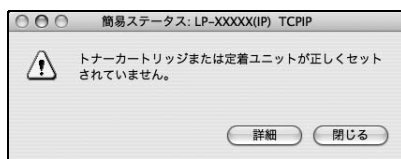
プリンタの監視

プリンタの状態（エラーや消耗品の残量、印刷の進行状況など）がコンピュータ上で確認できます。これは、プリンタドライバとともにインストールされる EPSON ステータスマニタの機能です。

エラーの表示

コンピュータからの印刷中にエラーが発生すると、EPSON ステータスマニタの「簡易ステータス」画面が表示され、エラーの内容をお知らせします。「詳細」をクリックすると「詳細ステータス」画面が表示されます。エラーが解消されると、「詳細ステータス」画面は自動的に閉じます。

「簡易ステータス」画面



「詳細ステータス」画面



プリンタの状態の確認

「簡易ステータス」、「詳細ステータス」、「消耗品情報」、「ジョブ情報」の各画面を開くとプリンタの状態が確認できます。

各画面の開き方は以下の2通りあります。

「プリンタ設定ユーティリティ」/「プリントセンター」で本機を追加した後は、一度印刷設定画面を開いてください。印刷設定画面を開くと、プリンタ情報の取得を開始します。

方法1

1 DockにあるEPSONステータスマニタのアイコンをクリックします。

「プリンタ設定ユーティリティ」/「プリントセンター」で設定したデフォルトプリンタの EPSON ステータスマニタが起動します。

Mac OSX v10.4 では、プリンタドライバをインストール後、再ログインまたは OS を再起動するとアイコンが表示されます。

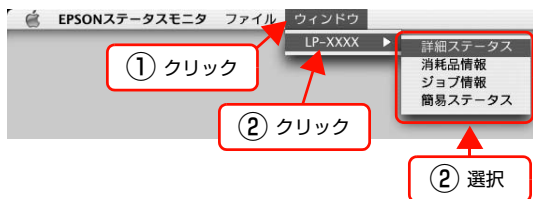


2 「ステータス」、「消耗品」、「ジョブ情報」画面を切り替えます。

- クリックして画面を切り替えます。



- ・ [ウィンドウ] メニューで本機を選択してから、表示したいメニューを選択します。

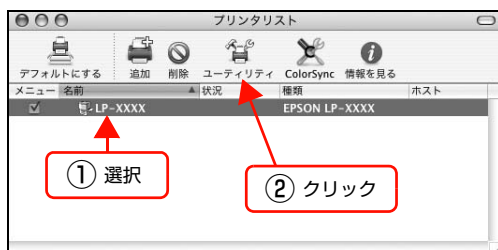


「簡易ステータス」が画面上に表示されていないとき、メニューから「簡易ステータス」はグレースアウトし、選択できません。

以上で終了です。

方法2

- 1 **【プリンタ設定ユーティリティ】 / 【プリントセンター】 の【プリンタリスト】 から本機を選択し、【ユーティリティ】 をクリックします。**
プリンタ登録直後は起動しない場合があります。そのときは一度「印刷」画面を開く必要があります。



参考

本機を Bonjour 接続している場合は、【プリンタリスト】画面の【ユーティリティ】をクリックしても、EPSON ステータスモニタは起動しません (Mac OS X の仕様により、WEB ブラウザが起動します)。Dock から EPSON ステータスモニタを起動してください。

- 2 **【ステータス】、【消耗品】、【ジョブ情報】のいずれかを選択して画面を切り替えます。**
クリックして画面を切り替えます。

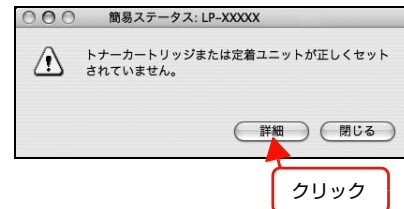


以上で終了です。

各画面の概要

【簡易ステータス】画面

プリンタの状態を示すメッセージが表示されます。【詳細】をクリックすると【詳細ステータス】画面が表示されます。



【詳細ステータス】画面

【プリンタの状態を示すメッセージや、エラーの対処方法などが表示されます。



① アイコン / メッセージ

プリンタの状態を示すメッセージとアイコンが表示されます。

② イラスト / メッセージ

プリンタの状態を示すメッセージと、該当箇所を示すイラストを表示します。エラーが発生したときは、対処方法を表示します。

③ 【PDF で詳しく見る】ボタン

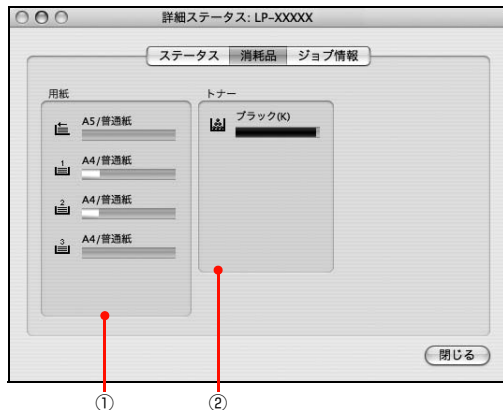
取扱説明書（電子マニュアル）がインストールされている環境下で、紙詰まりや消耗品の寿命など特定のエラーが発生したときに表示されます。ボタンをクリックすると、PDF 版の取扱説明書が起動し、対処方法が記載されたページが表示されます。

【通知設定】画面の【取扱説明書（PDF）を参照する】のチェックが外れているときは表示されません。

☞ 本書 31 ページ「監視・通知の設定」

【消耗品情報】画面

消耗品の寿命（残量）などが表示されます。



① 用紙

給紙装置にセットされている用紙サイズ、用紙の種類（タイプ）、用紙残量の目安を表示します。

② トナー

トナーの残量の目安を表示します。トナーに関するエラーやワーニングが発生すると、アイコンが点滅します。

【ジョブ情報】画面

ネットワーク環境で印刷中またはプリンタで処理中のジョブの状態が表示されます。

プリントサーバを介さないネットワーク接続（Bonjour、EPSON TCP/IP、EPSON AppleTalk による接続）の場合に使用できます。



① ジョブリスト

コンピュータでスプール中またはプリンタで処理中のジョブの文書名、状態、ユーザー名、コンピュータ名、ジョブタイプを表示します。リスト一番左のアイコンは、印刷の状態に応じて変化します。

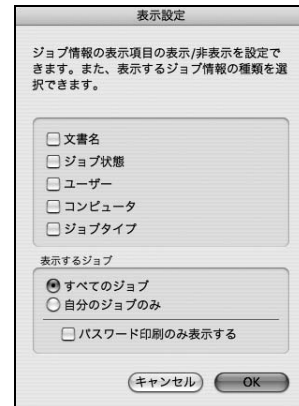
ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブの情報は表示されません。

- 送信中ジョブ
- 印刷済みジョブと削除済みジョブ
- 待機中または印刷中の文書名

② 【表示設定】ボタン

ジョブリストの表示内容を設定します。

表示する項目名にチェックを付けると表示され、チェックを外すと表示されません。



③ 【情報の更新】ボタン

最新のジョブ情報を表示します。

④ 【印刷中止】ボタン

ジョブリストに表示されている印刷中、送信中、待機中、保持のジョブを選択し、【印刷中止】をクリックすると、そのジョブの印刷を中止することができます。

ネットワーク上のほかのユーザーが実行したジョブは中止できません。

監視・通知の設定

EPSON ステータスマニタで、どのような状態を画面表示するか、音声通知するか、共有プリンタを監視するかなどを設定します。

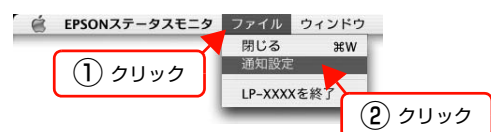
設定方法は以下の通りです。

1 DockにあるEPSON ステータスマニタのアイコンをクリックします。

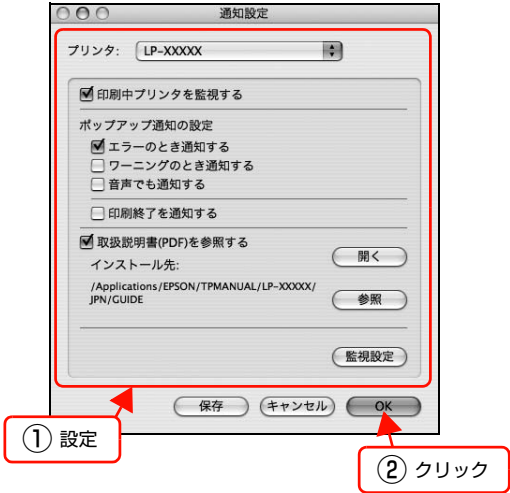
[プリンタ設定ユーティリティ]/[プリンタセンター]で設定したデフォルトプリンタのEPSON ステータスマニタが起動します。



2 EPSON ステータスマニタの【ファイル】メニューから【通知設定】をクリックします。



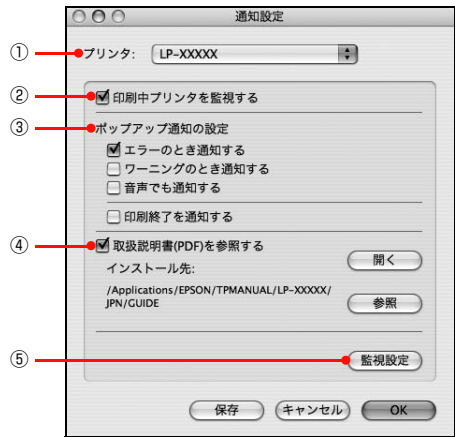
3 必要な項目を設定します。



設定項目の詳細は以下を参照してください。
 本書 32 ページ「[通知設定] 画面」

以上で終了です。

[通知設定] 画面



① プリンタ

複数プリンタを監視しているときに、設定を行うプリンタを切り替えます。


② 印刷中プリンタを監視する

印刷中にプリンタを監視します。

③ ポップアップ通知の設定

エラーやワーニング発生時に「簡易ステータス」画面で知らせるかどうかを設定します。

項目	内容
エラーのとき通知する	エラー発生時に通知します。
ワーニングのとき通知する	ワーニング発生時に通知します。

項目	内容
音声でも通知する	お使いのコンピュータのサウンド機能が有効な（消音でない）ときに、エラーやワーニングを音声でも通知します。
印刷終了を通知する	印刷が終了すると以下の画面を表示して通知します。  ジョブ管理機能をサポートしていない環境ではグレースアウトして設定できません。

④ 取扱説明書(PDF)を参照する

トラブル発生時に表示する取扱説明書（電子マニュアル）に関する設定をします。チェックすると、紙詰まりなどのエラーが発生したときに「詳細ステータス」画面の「ステータス」タブに「PDF で詳しく見る」ボタンが表示されます。ボタンをクリックすると、PDF 版の取扱説明書が起動し、対処方法が記載されたページが表示されます。チェックを外すと、「PDF で詳しく見る」ボタンは表示されません。

項目	説明
[開く]	クリックすると、取扱説明書（電子マニュアル）の先頭ページを表示します。
[インストール先:]	取扱説明書（電子マニュアル）がインストールされている場所を表示します。
[参照]	取扱説明書（電子マニュアル）をインストールしたフォルダを選択できます。インストール先を変更したり、ネットワーク環境でサーバにインストールした取扱説明書（電子マニュアル）を参照するときなどは、該当のフォルダを選択してください。

⑤ [監視設定] ボタン

「監視設定」をクリックすると、監視する間隔（ローカル接続時 6 ～ 60 秒 / ネットワーク接続時 15 ～ 60 秒）を設定できます。なお、「初期値に戻す」をクリックすると、監視間隔を初期値に戻します。



必要なソフトウェアを選択してインストール

セットアップ時にインストールされないソフトウェアをインストールしたいときや、再インストールが必要なときは、必要なソフトウェアだけを選択してインストールすることができます。

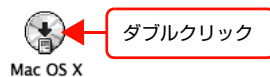
ソフトウェアの不具合などにより、すでにインストールされているソフトウェアをインストールし直したいときは、対象のソフトウェアを一旦削除してからインストールをし、[プリンタ設定ユーティリティ] / [プリントセンター] で本機を選択し直してください。

📖 本書 34 ページ「ソフトウェアの削除」

- 1 Mac OS X を起動してソフトウェア CD-ROM をセットし、デスクトップの [EPSON] のアイコンをダブルクリックします。



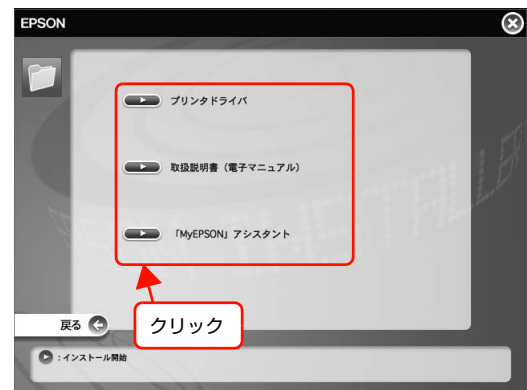
- 2 [Mac OS X] のアイコンをダブルクリックします。



- 3 [カスタムインストール] をクリックします。



- 4 インストールするソフトウェアの [] をクリックします。



- 5 画面の指示に従ってインストール作業を進めます。
最後に [終了] をクリックしてインストールを終了します。

以上で終了です。

ソフトウェアの削除

インストールしたソフトウェアを削除する方法を説明します。再インストールやバージョンアップをするときは、対象のソフトウェアを削除してから行います。

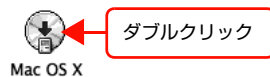
！重要 ソフトウェアの削除は管理者権限をお持ちの方が行ってください。

1 起動しているアプリケーションソフトを終了し、コンピュータを再起動します。

2 Mac OS X を起動してソフトウェア CD-ROM をセットし、デスクトップの [EPSON] のアイコンをダブルクリックします。



3 [Mac OS X] のアイコンをダブルクリックします。



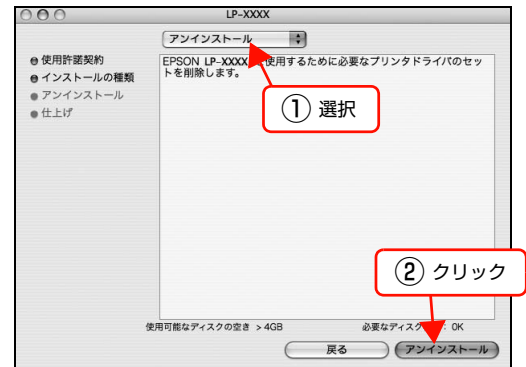
4 インストールしたときと同様にソフトウェアを選択します。

- [おすすめインストール] — [ローカル (直接) 接続]
- [おすすめインストール] — [ネットワーク (LAN) 接続]
- [カスタムインストール] — 各ソフトウェア



5 画面の指示に従って進みます。

6 以下の画面が表示されたら、メニューから [アンインストール] を選択し、[アンインストール] をクリックします。



7 画面の指示に従ってアンインストール作業を進めます。

最後に [終了] をクリックしてアンインストールを終了します。

ソフトウェアのバージョンアップ

ソフトウェア CD-ROM に収録されているプリンタドライバなどのソフトウェアは、バージョンアップを行うことがあります。必要に応じて新しいソフトウェアをお使いください。

入手方法

最新のソフトウェアは、弊社のホームページからダウンロードできます。最新バージョンの情報は、ホームページでご確認ください。バージョンは、数字が大きいほど新しいものです。

アドレス <http://www.epson.jp/>

CD-ROM での郵送をご希望の場合は、エプソンディスクサービスが実費にて承ります。

☞『セットアップと使い方編』（冊子）裏表紙

バージョンアップの手順

ソフトウェアのバージョンアップの手順は以下の通りです。

旧バージョンのソフトウェアを削除
☞ 本書 34 ページ「ソフトウェアの削除」



新バージョンのソフトウェアを入手
(ダウンロードまたは郵送)



ファイルを解凍してインストール

特殊紙（ハガキや厚紙など）への印刷

ハガキや厚紙などの特殊な用紙への印刷方法を説明します。特殊紙はすべて MP トレイから給紙してください。

- ☞ 本書 36 ページ「ハガキ」
- ☞ 本書 37 ページ「厚紙」
- ☞ 本書 38 ページ「ラベル紙」
- ☞ 本書 39 ページ「OHP シート」
- ☞ 本書 40 ページ「長尺紙」
- ☞ 本書 41 ページ「定形紙以外の用紙」

印刷できる用紙の詳細は以下を参照してください。

☞『セットアップと使い方編』（冊子）―「印刷できる用紙」

参考

- ・ 特殊紙への印刷速度は、普通紙への印刷に比べて遅くなります。これは、特殊紙への良好な印刷を行うために、プリンタ内部で印刷速度を調整しているためです。
- ・ 大量に印刷するとき、大量に用紙を購入するときは、事前に試し印刷をして思い通りの印刷結果になることを確認してください。

ハガキ

ハガキに印刷する場合のご注意や、印刷手順を説明します。

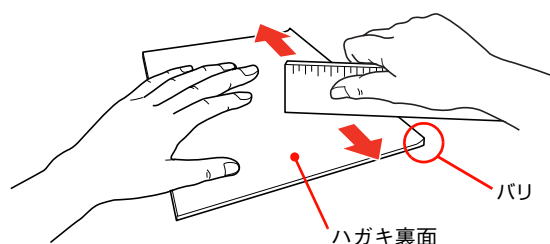
ハガキに関するご注意

- ・ 以下のハガキには印刷しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。
 - ・ インクジェットプリンタ用の専用ハガキ
 - ・ 表面に特殊コート、糊付けが施されたハガキ、圧着ハガキ
 - ・ ほかのプリンタやコピー機で一度印刷したハガキ
 - ・ 四面連刷ハガキ
 - ・ 私製ハガキ、絵ハガキなど
 - ・ 箔押し、エンボス加工など表面に凹凸のあるハガキ
 - ・ 中央に折り跡のある往復ハガキ、および四面連刷ハガキ
- ・ 大きく反っているハガキは、反りを修正してからお使いください。
- ・ 絵入りハガキを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が給紙ローラに付着して給紙できなくなることがあります。

給紙 / 印刷のポイント

- ・ 両面に印刷するときは、良好な印刷結果を得るために、宛名面を先に印刷してから通信面を印刷してください。
- ・ 設定した位置に印刷されなかったり、用紙が二重送りされてしまうときは、用紙を 1 枚ずつセットして印刷してください。
- ・ ハガキの先端を MP トレイの奥までしっかりセットしても給紙されないときは、先端を数ミリ上に反らせてセットしてください。

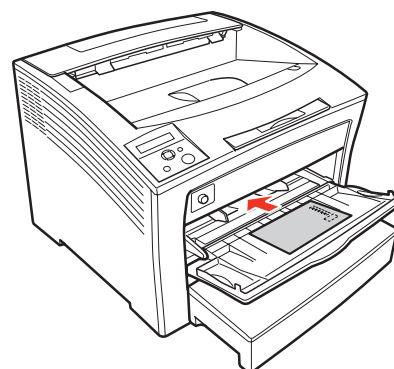
- ・ ハガキの断面に、裁断時にできた「バリ」があるときは、除去してください。ハガキを水平な場所に置き、定規などを「バリ」がある部分に垂直にあてて矢印方向に 1 ～ 2 回こすると除去できます。また、バリを除去した後は、紙粉をよく払ってから給紙してください。紙粉は給紙不良の原因となります。



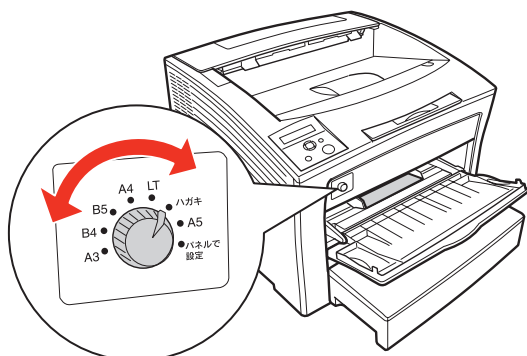
印刷手順

1 MP トレイにハガキをセットします。

セット枚数	75 枚まで（MP トレイのみ）
印刷面	印刷する面を上にしてセット
セット方向	横長



- 2** トレイ用紙サイズスイッチを設定します。
トレイ用紙サイズスイッチを【ハガキ】に設定します。



- 3** 操作パネルの【キューシソウチ メニュー】－【MP トレイヨウシサイズ】を、【ハガキ】に設定します。設定しないとエラーになりますが、【印刷可】ボタンを押すと印刷ができます。

- 4** 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	ハガキ 100 × 148mm
		給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	設定不要
Mac OS X v10.2 以降	ページ設定	用紙サイズ	ハガキ
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	設定不要

☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

以上で終了です。

厚紙

厚紙に印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

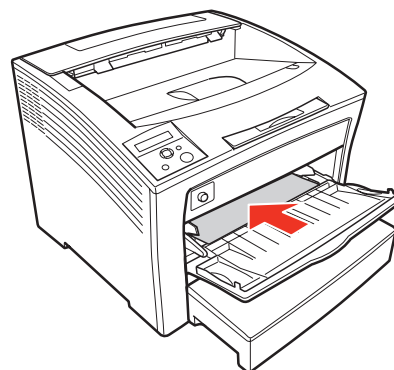
厚紙に関するご注意

大きく反っている厚紙は、反りを修正してからお使いください。

印刷手順

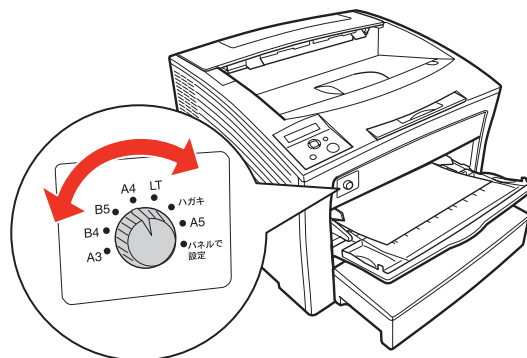
- 1** MP トレイに厚紙をセットします。
セット方法は、下表と図を参照してください。

セット枚数	総厚 17.5mm まで (MP トレイのみ)
印刷面	印刷する面を上にしてセット
セット方向	縦長または横長 (用紙サイズにより異なる) ☞『セットアップと使い方編』(冊子) －「用紙一覧と設定早見表」



- 2** トレイ用紙サイズスイッチを、セットする用紙のサイズに合わせて設定します。

スイッチのサイズ表示にセットした用紙サイズがないときは、「パネルで設定」の位置にし、操作パネルの【キューシソウチ】－【MP トレイヨウシサイズ】を、厚紙のサイズに合わせて設定します。



3

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズ
		給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	厚紙
Mac OS X v10.2 以降	ページ設定	用紙サイズ	印刷データで設定した用紙のサイズ
		給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	厚紙

☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

以上で終了です。

ラベル紙

ラベル紙に印刷する場合のご注意や、印刷手順を説明します。

ラベル紙に関するご注意

以下のラベル紙は使用しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。

- レーザープリンタ用またはコピー機用以外のラベル紙
- 簡単にはがれてしまうラベル紙
- 一部がはがれているラベル紙
- 糊がはみ出しているラベル紙
- 台紙全体がラベルで覆われていないラベル紙
- インクジェットプリンタ用のラベル紙

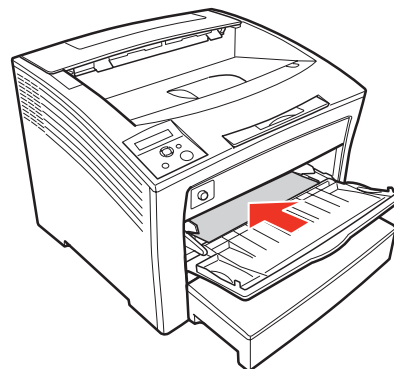
印刷手順

1

MP トレイにラベル紙をセットします。

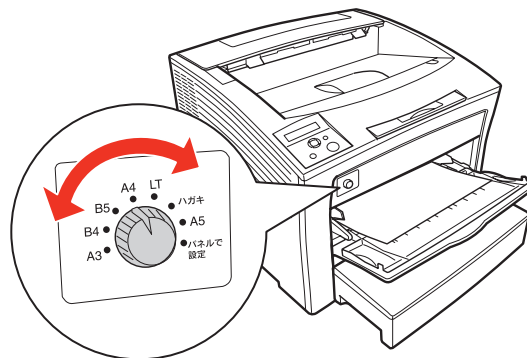
セット方法は、下表と図を参照してください。

セット枚数	30 枚まで
印刷面	印刷する面を上にしてセット
セット方向	横長



2

トレイ用紙サイズスイッチを【A4】に設定します。



- 3** 操作パネルの【キューシソウチ】－【MP トレイタイプ】を【ラベル】に設定します。
 ☞ 本書 63 ページ「操作パネルの使い方」

- 4** 下表を参照してプリンタドライバの設定をし、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm
		給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	ラベル
Mac OS X v10.2 以降	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	ラベル

☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

以上で終了です。

OHP シート

OHP シートに印刷する際のご注意や、印刷手順を説明します。

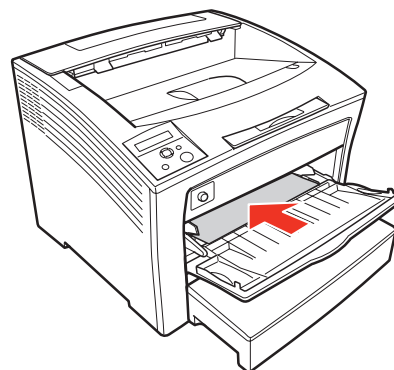
OHP シートに関するご注意

- OHP シートは、手の脂が付かないように、手袋をはめるなどしてお取り扱いください。OHP シートに手の脂が付着すると、印刷不良の原因になる場合があります。
- 印刷直後の専用 OHP シートは熱くなっていますのでご注意ください。

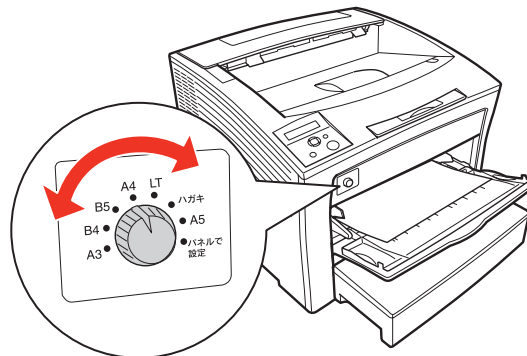
印刷手順

- 1** MP トレイに専用 OHP シートをセットします。
 セット方法は、下表と図を参照してください。

セット枚数	30 枚まで
印刷面	印刷する面を上にしてセット
セット方向	横長



- 2** トレイ用紙サイズスイッチを設定します。
 トレイ用紙サイズスイッチを【A4】に設定します。



- 3** 操作パネルの【キューシソウチ】－【MP トレイタイプ】を【OHP シート】に設定します。
 ☞ 本書 63 ページ「操作パネルの使い方」

4

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	A4 210 × 297mm
		給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	OHP シート
Mac OS X v10.2 以降	ページ設定	用紙サイズ	A4
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	OHP シート

☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

以上で終了です。

長尺紙

長尺紙に印刷する場合の注意や、印刷手順を説明します。

長尺紙に関するご注意

長尺紙に印刷するときは、必ずプリンタドライバの「用紙サイズ」で長尺紙を指定してください。サイズが異なる用紙を選択して印刷すると、故障や印刷不良の原因になります。

印刷手順

1

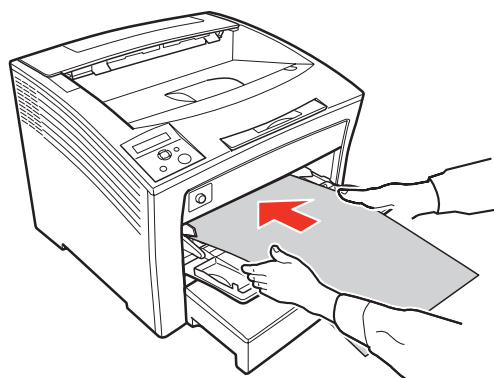
MP トレイに長尺紙をセットします。

セット方法は、下表と図を参照してください。

参考

セットするときは、図のように手で用紙を支えてください。

セット枚数	1 枚
印刷面	印刷する面を上にしてセット
セット方向	縦長



2

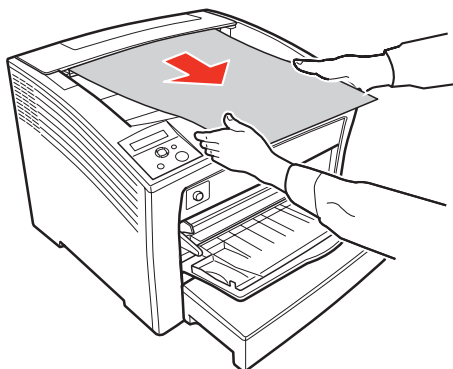
下表を参照してプリンタドライバの設定をし、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	長尺紙
		給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	セットした用紙の種類
Mac OS X v10.2 以降	ページ設定	用紙サイズ	長尺紙
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	セットした用紙の種類

☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

3 排紙される長尺紙を両手で支えてください。



以上で終了です。

定形紙以外の用紙

定形紙以外の用紙に印刷するときの注意や、印刷手順を説明します。

定形紙以外の用紙に関するご注意

定形紙以外の用紙に印刷するときは、必ずプリンタドライバの「ユーザー定義サイズ」(Windows) / 「カスタム用紙 (サイズ)」(Mac OS X) で用紙サイズを指定してください。サイズの異なる用紙を選択して印刷し続けると、プリンタ内部の定着器が損傷することがあります。

用紙サイズの登録

定形紙以外の用紙に印刷するときは、任意の用紙サイズをあらかじめ登録しておきます。

登録できる用紙サイズの詳細は以下を参照してください。

📖『セットアップと使い方編』(冊子) - 「用紙一覧と設定早見表」

参考

登録した用紙サイズは、本機のプリンタドライバを再インストールしても保持されます。

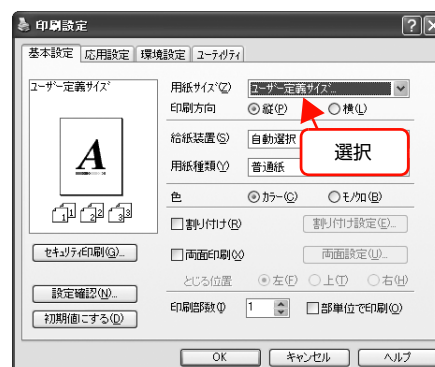
Windows の場合

「用紙サイズ」リストに用意されていない用紙サイズを「ユーザー定義サイズ」として 20 件まで登録できます。

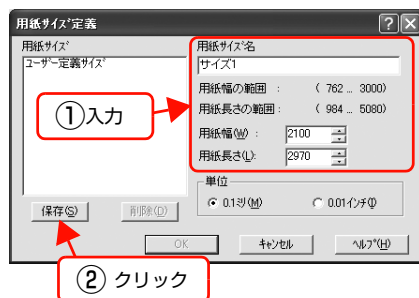
1 プリンタドライバの設定画面を表示します。

📖 本書 4 ページ「設定画面の開き方」

2 プリンタドライバの「基本設定」画面の「用紙サイズ」リストから「ユーザー定義サイズ」を選択します。

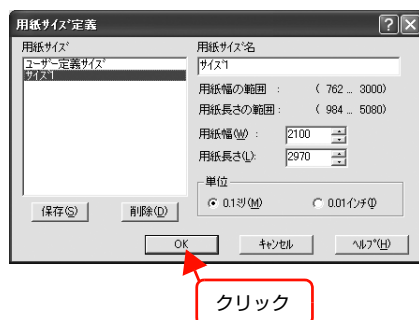


- 3 [用紙サイズ名]、[用紙幅]、[用紙長さ] を入力してから、[保存] をクリックします。



- 登録されている用紙サイズを変更する場合は、[用紙サイズ] リストから変更したい用紙サイズをクリックして選択し、保存し直します。
- 登録されている用紙サイズを削除する場合は、[用紙サイズ] リストから削除したい用紙サイズをクリックして選択し、[削除] をクリックします。

- 4 [OK] をクリックします。
ここで登録した用紙サイズが [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。



以上で終了です。

Mac OS X v10.2.8 ～ v10.3 の場合

[用紙サイズ] リストに用意されていない用紙サイズを [カスタム用紙サイズ] として登録できます。

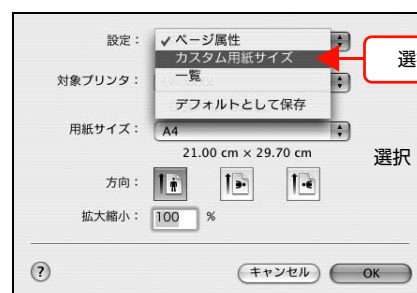
参考

カスタム用紙サイズの登録は Mac OS X の機能ですので、特定のプリンタドライバに依存することなく、すべてのプリンタドライバで利用できます。

- 1 プリンタドライバの [ページ設定] 画面を開きます。

本書 27 ページ「ページ設定」

- 2 [設定] メニューから [カスタム用紙サイズ] を選択します。



- 3 [新規] をクリックします。

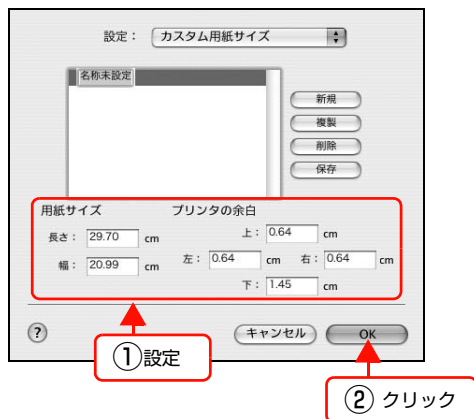


- 登録されている用紙サイズを複製するときは、リストから複製したいサイズ名をクリックして選択し、[複製] をクリックします。必要に応じて設定を変更してから [保存] をクリックします。
- 登録されている用紙サイズを削除するときは、リストから削除したいサイズ名をクリックして選択し、[削除] をクリックします。
- 登録している用紙サイズを変更するときは、リストから変更したい用紙サイズ名を選択し、設定を変更して [保存] をクリックします。

4

【用紙サイズ名】、【用紙サイズ】、【プリンタの余白】を設定し、【OK】をクリックします。

ここで登録した用紙サイズが【ページ設定】画面の【用紙サイズ】リストから選択できるようになります。



- 設定を保存した際に、入力した値がOSの計算により変わることがあります。
- 設定の単位をインチにするには、【システム環境設定】から【言語環境】を開き、【数】タブをクリックして【計測単位】を【ヤード・ポンド法】に設定します。

5

【OK】をクリックして【ページ設定】画面を閉じます。

以上で終了です。

Mac OS X v10.4 の場合

【用紙サイズ】リストに用意されていない用紙サイズを【カスタムサイズ】として登録できます。

参考

カスタムサイズの登録は Mac OS X の機能ですので、特定のプリンタドライバに依存することなく、すべてのプリンタドライバで利用できます。

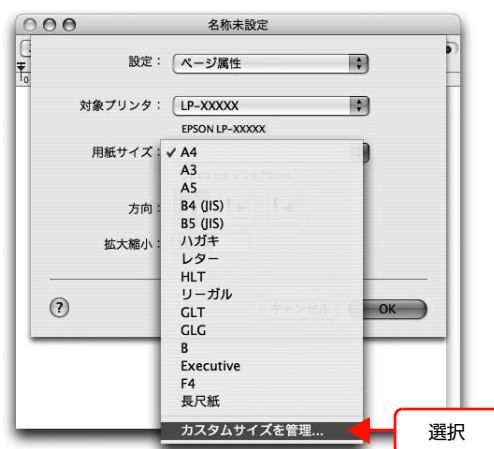
1

プリンタドライバの【ページ設定】画面を開きます。

本書 27 ページ「ページ設定」

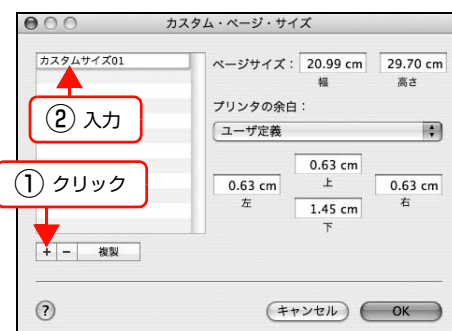
2

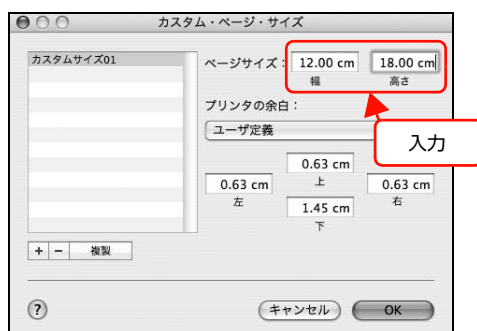
【用紙サイズ】メニューから【カスタムサイズを管理】を選択します。



3

【+】をクリックしてリストに表示された【名称未設定】をダブルクリックし、カスタム用紙名を登録します。



4 [ページサイズ] に用紙サイズを入力します。

設定の単位をインチにするには、[システム環境設定] から [言語環境] を開き、[数式] タブをクリックして [計測単位] を [U.S.] に設定します。

5 [プリンタの余白] のプルダウンメニューから、プリンタ名を選択します。**6** [プリンタの余白] に数値を入力し、[OK] をクリックして登録します。

ここで登録した用紙サイズが [ページ設定] 画面の [用紙サイズ] リストから選択できるようになります。

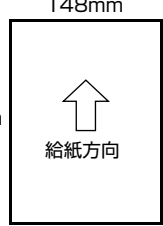



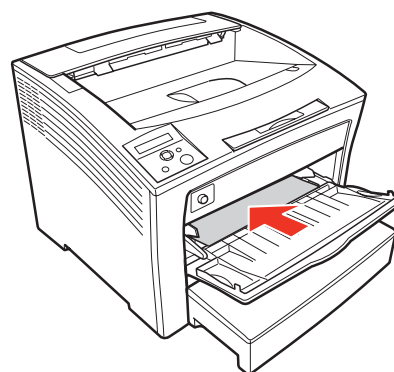
- 登録されている用紙サイズを複製するときは、リストから複製したいサイズ名をクリックして選択し、[複製] をクリックします。必要に応じて設定を変更してから [OK] をクリックします。
- 登録されている用紙サイズを削除するときは、リストから削除したいサイズ名をクリックして選択し、[-] をクリックします。
- 登録している用紙サイズを変更するときは、リストから変更したい用紙サイズ名を選択し、設定を変更して [OK] をクリックします。

7 [OK] をクリックして [ページ設定] 画面を閉じます。

以上で終了です。

定形紙以外の用紙の印刷手順**1** 印刷する用紙のサイズを [ユーザー定義サイズ] / [カスタム用紙サイズ] としてあらかじめプリンタドライバの [用紙サイズ] に登録します。
➡ 本書 41 ページ「用紙サイズの登録」**2** MP トレイに用紙をセットします。
セット方法は、下表と図を参照してください。

セット枚数	総厚 17.5mm まで
印刷面	印刷する面を上にしてセット
セット方向	登録した用紙の向き (例) 「用紙幅 148mm × 用紙長 200mm」の場合  (例) 「用紙幅 200mm × 用紙長 148mm」の場合 



3

下表を参照してプリンタドライバの設定をし、印刷を実行します。

OS	設定画面	項目	設定値
Windows	基本設定	用紙サイズ	■ で登録した用紙
		給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	セットした用紙の種類
Mac OS X v10.2 以降	ページ設定	用紙サイズ	■ で登録した用紙
	印刷設定	給紙装置	MP トレイ
		用紙種類	セットした用紙の種類

☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

以上で終了です。

便利な印刷機能

本機のプリンタドライバで設定できる、便利な機能をご紹介します。

Windows の設定画面を例に説明します。

- 🔗 本書 46 ページ「拡大 / 縮小」
- 🔗 本書 47 ページ「複数ページを 1 ページに割り付け」
- 🔗 本書 49 ページ「両面印刷」
- 🔗 本書 49 ページ「製本印刷」
- 🔗 本書 53 ページ「原本とコピーの区別（透かし印刷）」
- 🔗 本書 54 ページ「背景に文字や画像を印刷（スタンプマーク）」
- 🔗 本書 57 ページ「ヘッダー / フッター印刷」
- 🔗 本書 58 ページ「印刷ジョブにパスワードを設定」

拡大 / 縮小

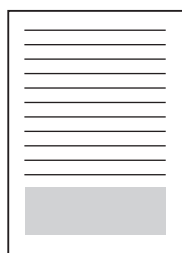
プリンタドライバの「拡大 / 縮小」機能を使用すると、アプリケーションソフトで作成したデータのサイズと異なるサイズで印刷できます。印刷したい用紙のサイズを指定するだけで、用紙の大きさに合わせて自動的に拡大 / 縮小します。また、拡大 / 縮小率を任意に設定することもできます。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

- 🔗 Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」
 - 🔗 Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」
- 以下に設定例を紹介します。

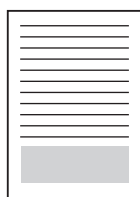
(例) 印刷データ

A3



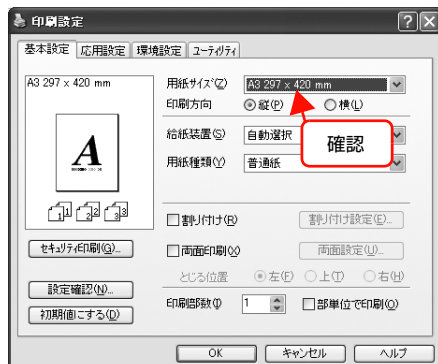
印刷結果

A4



1

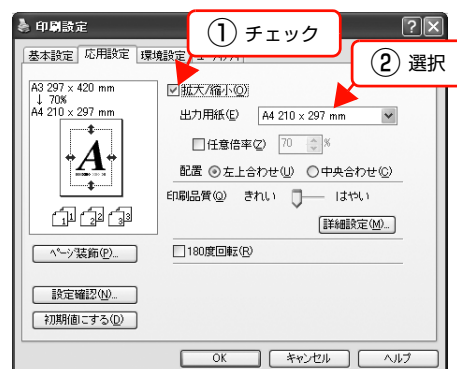
プリンタドライバの「基本設定」画面で、「用紙サイズ」が「A3」になっていることを確認します。



2

「応用設定」画面で、「拡大 / 縮小」をチェックして「出力用紙」から「A4」を選択します。

- 「配置」は、縦横比の違うサイズに拡大 / 縮小する際に設定してください。A3 から A4 など、縦横比が同じ場合は、どちらを選択しても印刷結果は同じです。
- 「任意倍率」をチェックすると、任意の倍率が指定できます。チェックしなければ、用紙サイズに合わせて自動的に拡大 / 縮小されます。



3

「OK」をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

複数ページを1ページに割り付け

プリンタドライバの「割り付け印刷」機能を使用すると、2ページまたは4ページを1ページに割り付けて印刷できます。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

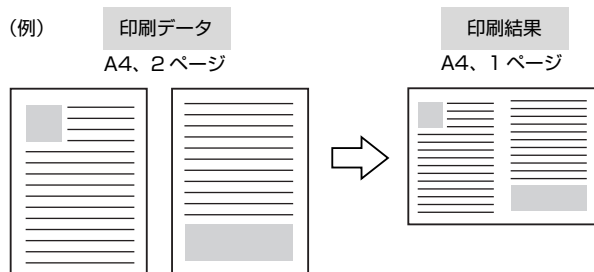
 Windows : 本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

🖨️ Mac OS X: 本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

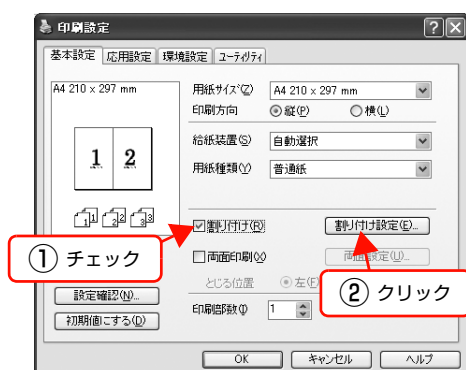
2ページ割り付け

2ページのデータを1ページに割り付けます。印刷データのページサイズと同じサイズの用紙に印刷されます。

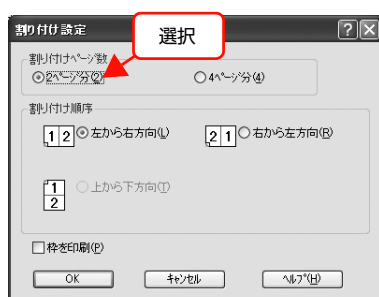
以下に設定例を紹介します。



- 1** プリンタドライバの [基本設定] 画面で [割り付け] をチェックし、[割り付け設定] をクリックします。



- 2** 【割り付け設定】画面の【割り付けページ数】で、**【2ページ分】**を選択します。
- 必要に応じて【割り付け順序】や【枠を印刷】も設定します。



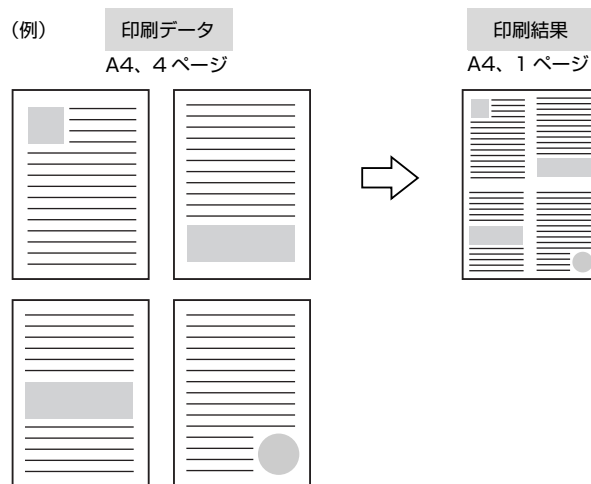
- 3** [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

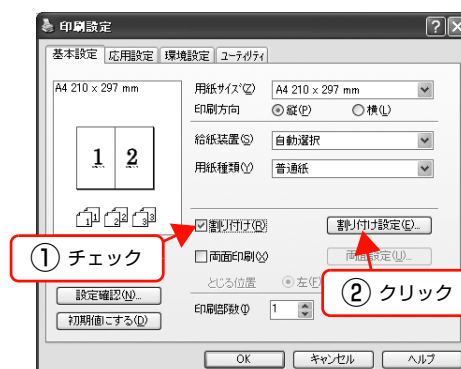
4ページ割り付け

4ページのデータを1ページに割り付けます。印刷データのページサイズと同じサイズの用紙に印刷されます。

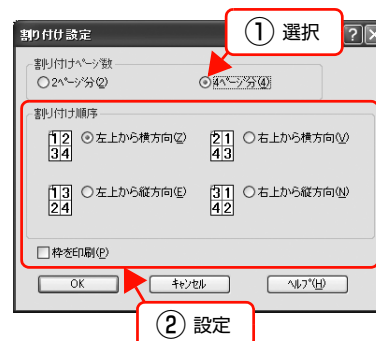
以下に設定例を紹介します。



- 1** プリンタドライバの[基本設定] 画面で[割り付け] をチェックし、[割り付け設定] をクリックします。



- 2** [割り付け設定] 画面の [割り付けページ数] で、
[4 ページ分] を選択します。
必要に応じて [割り付け順序] や [枠を印刷] も設定します。



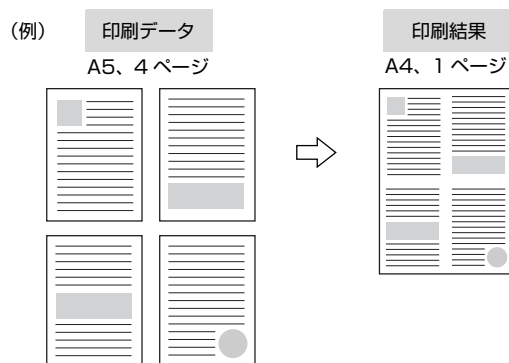
- 3** [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

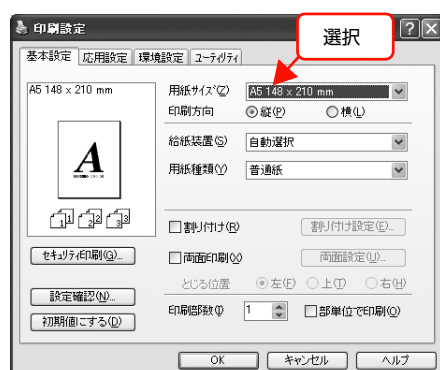
出力用紙サイズを指定

[拡大 / 縮小] 機能を併用すると、印刷する用紙サイズを自由に設定できます。

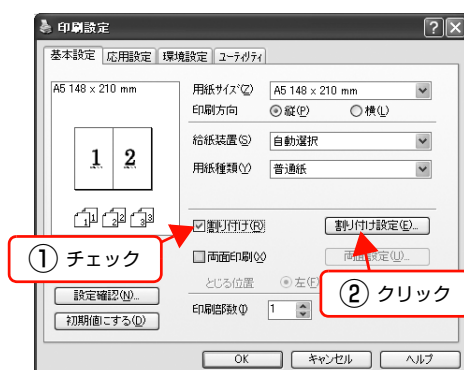
以下に設定例を紹介します。



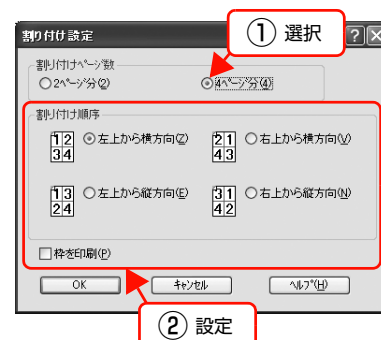
- 1** プリンタドライバの [基本設定] 画面で、[用紙サイズ] から [A5] を選択します。
ここでは、印刷データの用紙サイズを設定します。



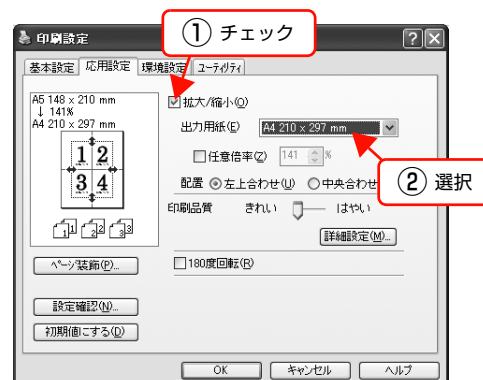
- 2** プリンタドライバの [基本設定] 画面で [割り付け] をチェックし、[割り付け設定] をクリックします。



- 3** [割り付け設定画面] の [割り付けページ数] で、[4 ページ分] を選択します。
必要に応じて [割り付け順序] や [枠を印刷] も設定します。



- 4** [応用設定] 画面で [拡大 / 縮小] をチェックし、[出力用紙] から [A4] を選択します。



- 5** [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

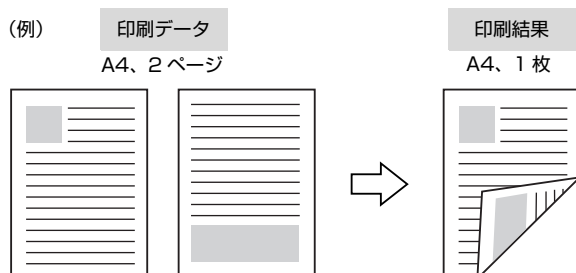
以上で終了です。

両面印刷

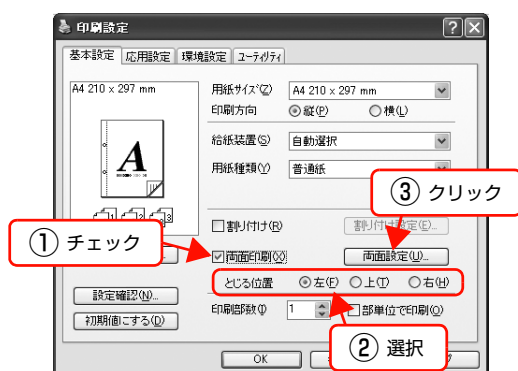
プリンタドライバの「両面印刷」機能を使用すると、用紙の両面に印刷できます。

両面印刷ができる用紙の種類は、以下を参照してください。
 ☞『セットアップと使い方編』（冊子）―「用紙一覧と設定早見表」

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。
 ☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」
 ☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」
 以下に設定例を紹介します。



- 1 プリンタドライバの「基本設定」画面で「両面印刷」をチェックし、「とじる位置」を選択して「両面設定」をクリックします。



- 2 「両面印刷設定」画面で必要項目を設定します。
 「製本する」の詳細は、以下を参照してください。
 ☞ 本書 49 ページ「製本印刷」



- 3 「OK」をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

製本印刷

プリンタドライバの「両面印刷」機能を使用すると、製本用にページを並べ替えた印刷ができます。両面に 2 ページずつ印刷されますので、二つ折りにしてとじるだけで簡単に冊子を作ることができます。

両面印刷ができる用紙の種類は、以下を参照してください。
 ☞『セットアップと使い方編』（冊子）―「用紙一覧と設定早見表」

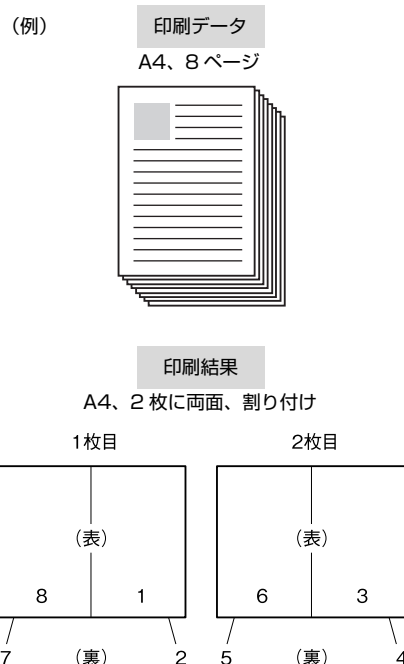
プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」
 ☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

全ページまとめて二つ折り

ページ数が少なく、全ページを重ねて二つ折りにできるときは、この方法で印刷します。印刷データの用紙サイズと同じサイズの下紙に、2 ページずつ両面印刷します。

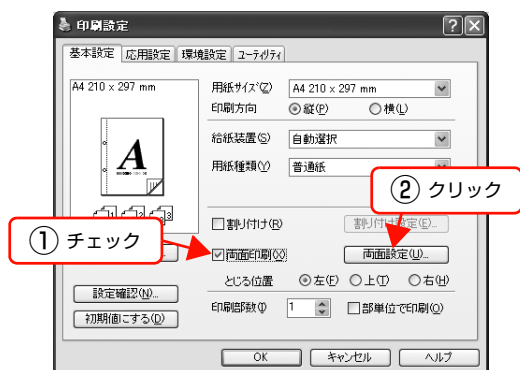
以下に設定例を紹介します。



仕上がり
 A5、8 ページ、右開きの冊子



- 1** プリントドライバの【基本設定】画面で【両面印刷】をチェックし、【両面設定】をクリックします。



参考

【割り付け】や【とじる位置】の設定は、**2** で製本印刷の設定をしないと無効になります。

- 2** 【両面印刷設定】画面の【製本する】をクリックし、【開き方】から【右開き】を選択します。「部単位印刷をオンにします。」というメッセージが表示されたら、【OK】をクリックします。

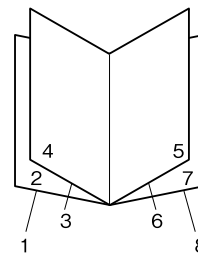


- 3** 【全ページ】を選択します。



- 4** 【OK】をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

- 5** 印刷された用紙を重ね、1 ページ目（表紙）が表になるように二つ折りにしてとじます。



以上で終了です。

ページを分割して二つ折り

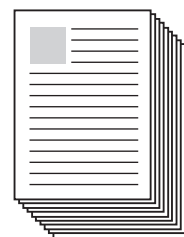
ページ数が多いときなどに、数枚ずつ分割して二つ折りにし、最後に1冊にまとめる方法です。印刷データ用の紙サイズと同じサイズの用紙に、2 ページずつ両面印刷します。

以下に設定例を紹介します。

(例)

印刷データ

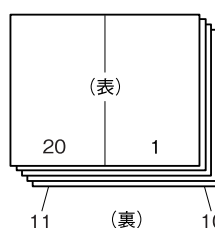
A4、40 ページ



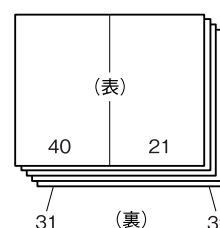
印刷結果

A4、10 枚に両面、割り付け
5 枚ずつ二つ折りにする
ようにページを並べ替え

1 折目

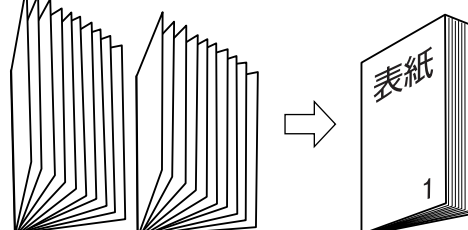


2 折目

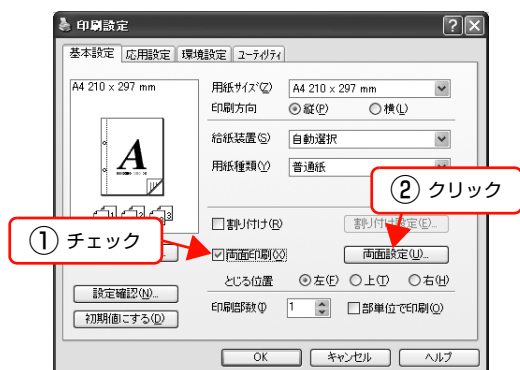


仕上がり

A5、40 ページ、右開きの冊子



- 1 プリントドライバの【基本設定】画面で【両面印刷】をチェックし、【両面設定】をクリックします。



参考

【割り付け】や【とじる位置】の設定は、2 で製本印刷の設定をすると無効になります。

- 2 【両面印刷設定】画面の【製本する】をクリックし、【開き方】から【右開き】を選択します。「部単位印刷をオンにします。」というメッセージが表示されたら、【OK】をクリックします。

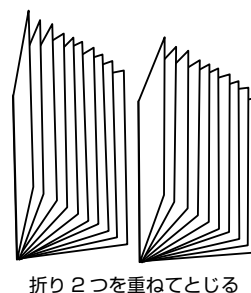


- 3 【分割する】を選択し、【5 枚毎】に設定します。



- 4 【OK】をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

- 5 印刷された用紙を5枚1組にして重ね、それぞれを二つ折りにしてからとじます。



折り2つを重ねてとじる

以上で終了です。

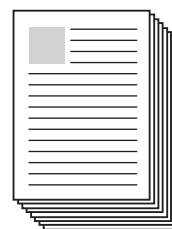
出力用紙サイズを指定

【拡大 / 縮小】機能を併用すると、印刷する用紙サイズが自由に設定できます。以下に設定例を紹介します。

(例)

印刷データ

A4、8 ページ

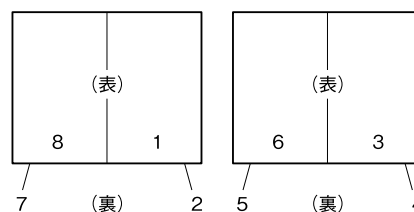


印刷結果

A3、2 枚に両面、割り付け

1枚目

2枚目

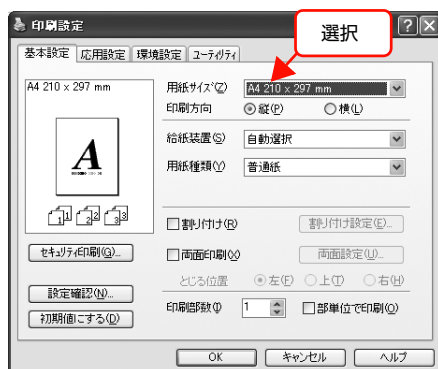


仕上がり

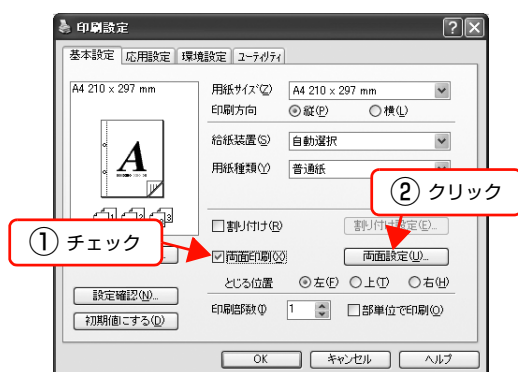
A4、8 ページ、右開きの冊子



- 1 プリントドライバの【基本設定】画面で、【用紙サイズ】から【A4】を選択します。



- 2 プリントドライバの【基本設定】画面で【両面印刷】をチェックし、【両面設定】をクリックします。



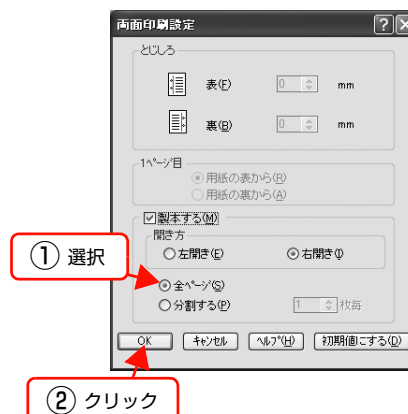
参考

【割り付け】や【とじる位置】の設定は、2 で製本印刷の設定をすると無効になります。

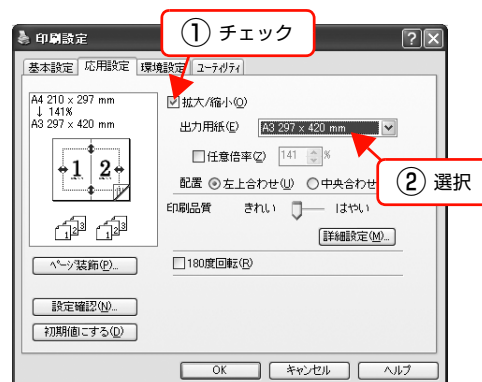
- 3 【両面印刷設定】画面の【製本する】をクリックし、【開き方】から【右開き】を選択します。
「部単位印刷をオンにします。」というメッセージが表示されたら、【OK】をクリックします。



- 4 【全ページ】を選択し、【OK】をクリックして画面を閉じます。

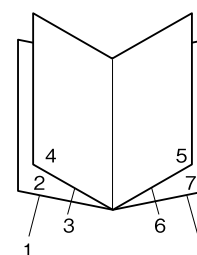


- 5 【応用設定】画面で【拡大 / 縮小】をチェックし、【出力用紙】から【A 3】を選択します。



- 6 【OK】をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

- 7 印刷された用紙を重ね、1 ページ目（表紙）が表になるように二つ折りにしてとじます。



以上で終了です。

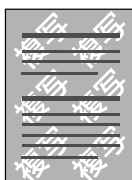
原本とコピーの区別(透かし印刷)

プリンタドライバの「透かし印刷」機能を使うと、印刷文書の背景に透かし文字が印刷できます。透かし文字が印刷された原本をコピーすると、埋め込まれている文字が浮き上がったように印刷され、原本との区別がつくようになります。不正コピーの抑制などに有効です。

プリンタから
印刷した原本



コピー



！重要

透かし印刷は、プリンタから出力した印刷物（原本）の不正コピーを抑制する機能であり、情報漏えいの防止自体を保証することはできません。

以下のような条件によって、透かし文字が濃過ぎたり、印刷物の全面に透かし印刷されなかったり、コピーしたときに文字が浮き上がらないことがあります。

- コピー機、ファックス機、コピーに使用する入力機器（デジタルカメラやスキャナなど）と出力機器（プリンタなど）の機種や設定、組み合わせ
- 本機のプリンタドライバの設定、消耗品（トナーなど）の状態や出力する用紙種類

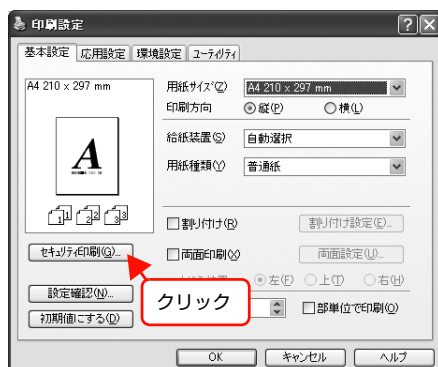
設定方法は以下の通りです。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

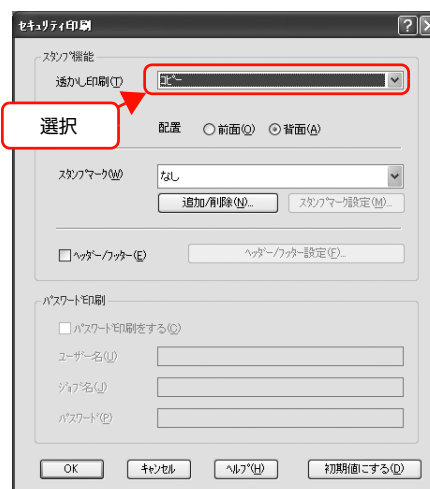
Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

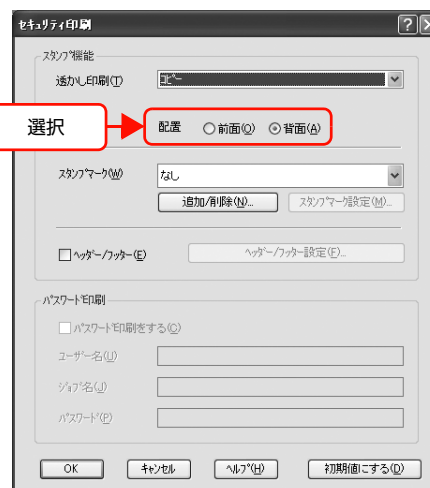
- 1 プリンタドライバの「基本設定」画面の「セキュリティ印刷」をクリックします。



- 2 「セキュリティ印刷」画面の「透かし印刷」で、「コピー」または「複写」を選択します。「コピー」または「複写」の文字が埋め込まれます。



- 3 「配置」を選択します。

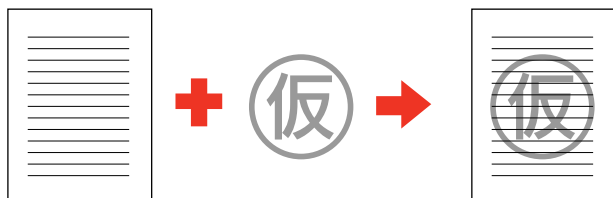


- 4 「OK」をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

背景に文字や画像を印刷(スタンプマーク)

プリンタドライバの「スタンプマーク」機能を使うと、印刷文書の背景に「秘」、「重要」、「仮」などのスタンプマークを重ねて印刷できます。手作業でスタンプを押すなどの手間が省けて便利です。



スタンプマークの種類は、プリンタドライバにあらかじめ登録されているもののほか、任意のテキストまたはビットマップ画像 (BMP) が登録できます。

☞ 本書 55 ページ「テキストマークの登録」

☞ 本書 55 ページ「ビットマップマークの登録」

スタンプマークの設定

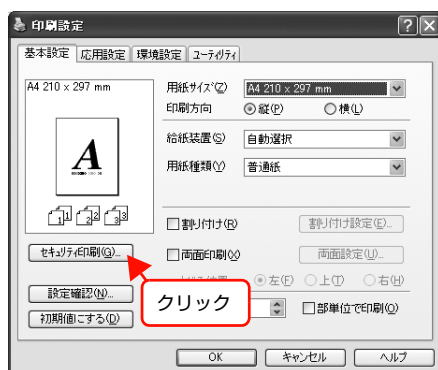
設定方法は以下の通りです。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

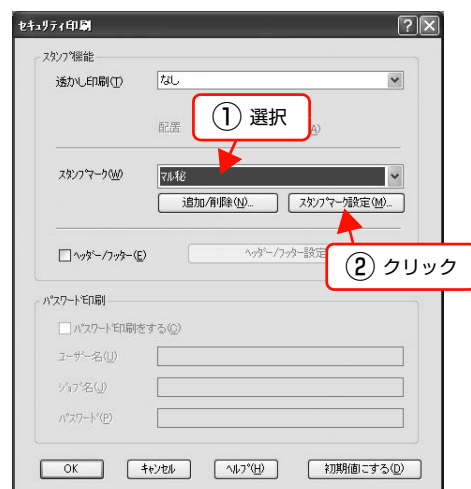
☞ Windows：本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

☞ Mac OS X：本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

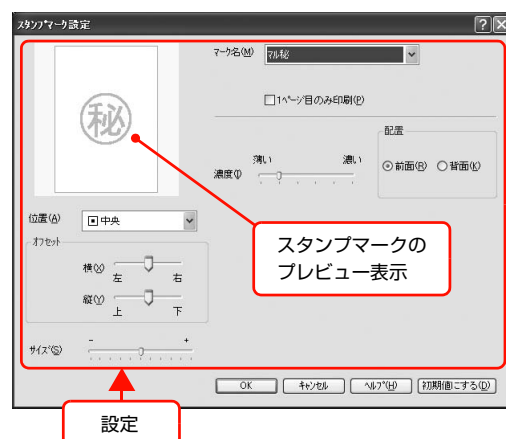
- 1 プリンタドライバの「基本設定」画面で、「セキュリティ印刷」をクリックします。



- 2 「セキュリティ印刷」画面の「スタンプマーク」でスタンプマークを選択し、「スタンプマーク設定」をクリックします。



- 3 「スタンプマーク設定」画面でスタンプマークのサイズや配置などを設定します。



- 4 「OK」をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

以上で終了です。

テキストマークの登録

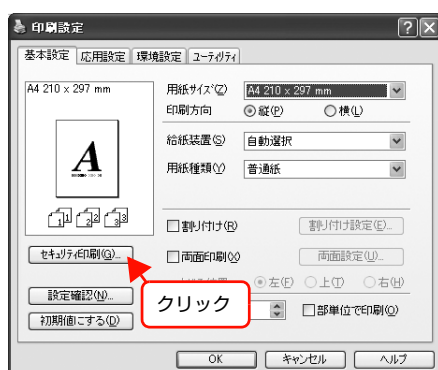
任意のテキストをスタンプマークとして登録する方法を説明します。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

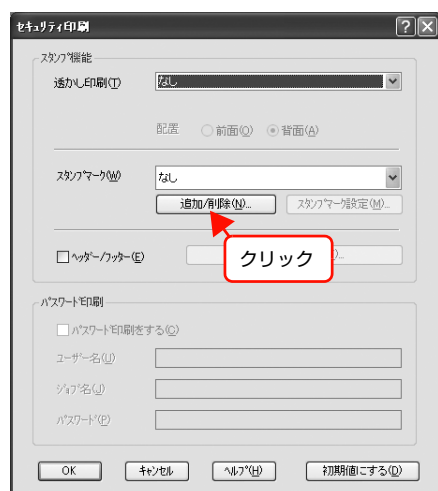
Windows : 本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

Mac OS X : 本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

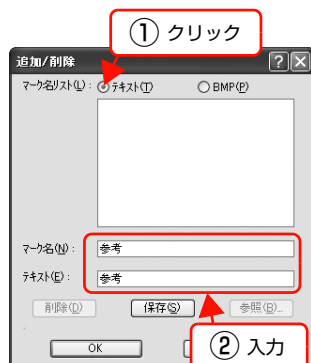
- 1 プリンタドライバの [基本設定] 画面で [セキュリティ印刷] をクリックします。



- 2 [セキュリティ印刷] 画面で [追加 / 削除] をクリックします。



- 3 [テキスト] をクリックして、[マーク名] に任意の登録名を、[テキスト] に登録したい文字を入力します。



- 4 [保存] をクリックしてから、[OK] をクリックして画面を閉じます。

登録したテキストマークは、[セキュリティ印刷] 画面のスタンプマークのリストに登録されます。



以上で終了です。

ビットマップマークの登録

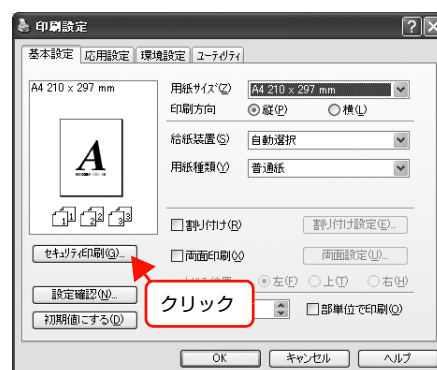
任意のビットマップ画像 (BMP) をスタンプマークとして登録する方法を説明します。あらかじめ、スタンプマークとして使用したい BMP 形式の画像を用意してください。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

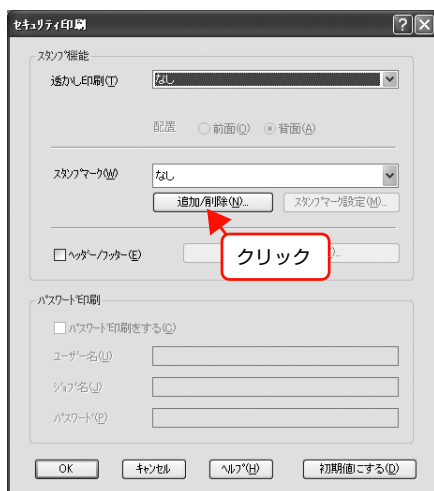
Windows : 本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

Mac OS X : 本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

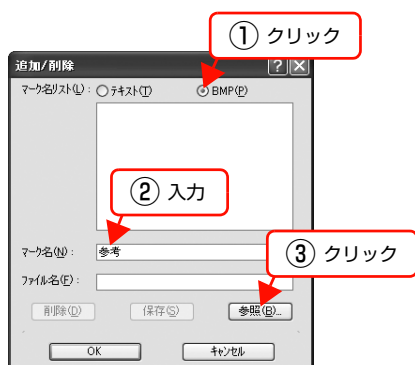
- 1 プリンタドライバの [基本設定] 画面で [セキュリティ印刷] をクリックします。



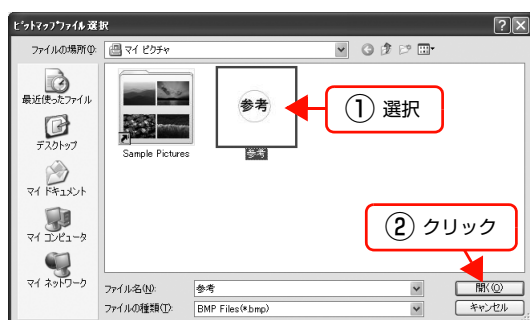
- 2 [セキュリティ印刷] 画面で [追加 / 削除] をクリックします。



- 3 [BMP] をクリックして、[マーク名] に任意の登録名を入力してから [参照] をクリックします。



- 4 登録する BMP ファイルを選択し、[開く] をクリックします。



- 5 [保存] をクリックしてから、[OK] をクリックして画面を閉じます。

登録したテキストマークは、[セキュリティ印刷] 画面のスタンプマークのリストに登録されます。

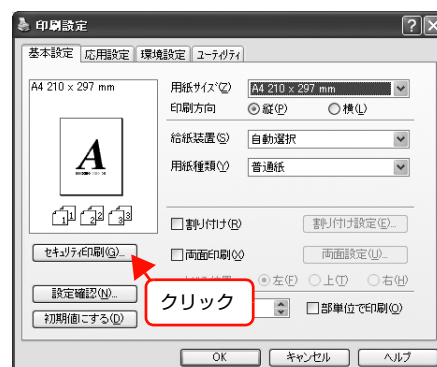


以上で終了です。

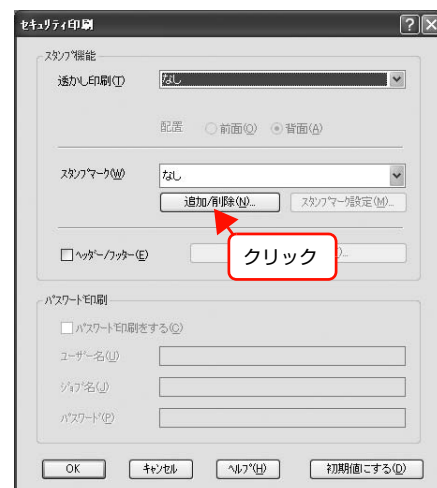
マークの削除

登録したテキストマークとビットマップマークの削除方法を説明します。

- 1 プリントドライバの [基本設定] 画面で [セキュリティ印刷] をクリックします。



- 2 [セキュリティ印刷] 画面で [追加 / 削除] をクリックします。



- 3** [マーク名リスト] から削除したいマーク名を選択して、[削除] をクリックします。
「削除してもよろしいですか？」というメッセージが表示されたら、[はい] をクリックします。

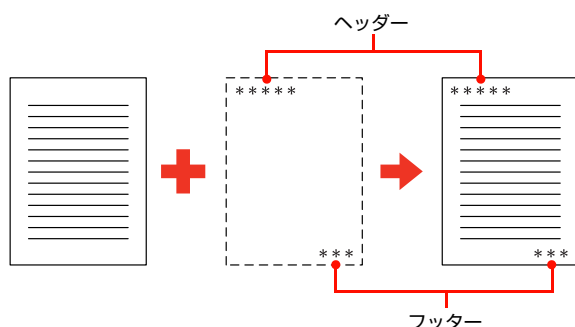


- 4** [OK] をクリックして画面を閉じます。

以上で終了です。

ヘッダー/フッター印刷

プリンタドライバの [ヘッダー / フッター] 機能を使うと、印刷文書にヘッダーまたはフッターとして、ユーザー名、コンピュータ名、印刷日時、ページなどが印刷できます。



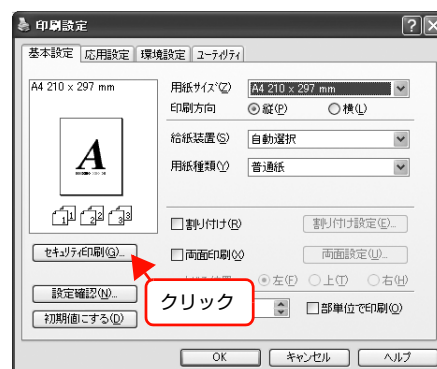
設定方法は以下の通りです。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

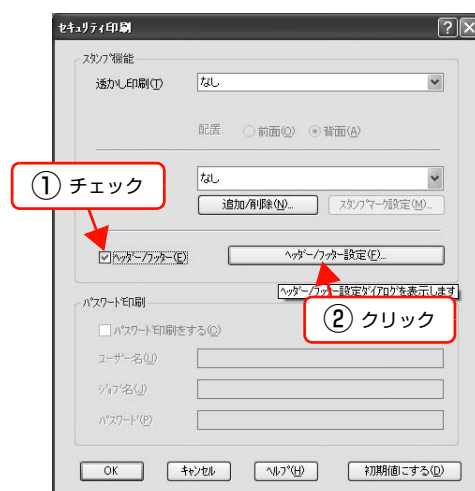
Windows : 本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

Mac OS X : 本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

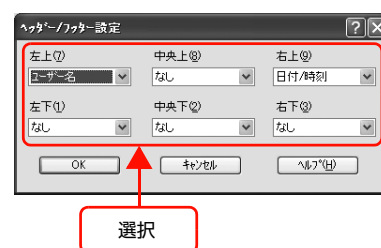
- 1** プリンタドライバの [基本設定] 画面で、[セキュリティ印刷] をクリックします。



- 2** [セキュリティ印刷] 画面で [ヘッダー / フッター] をチェックし、[ヘッダー / フッター設定] をクリックします。



- 3** [ヘッダー / フッター] 画面で印刷する項目を選択します。



- 4** [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

[セキュリティ印刷] 画面と [基本設定] 画面も、[OK] をクリックして一旦閉じてください。

以上で終了です。

印刷ジョブにパスワードを設定

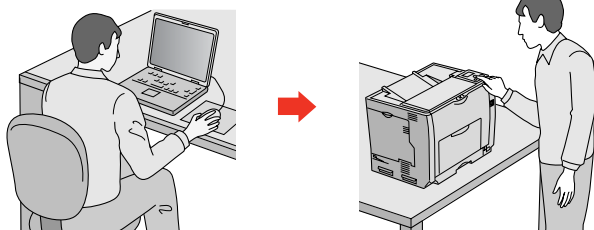
パスワード印刷を行う際は、メモリの増設を行ってください。

『セットアップと使い方編』-「オプションの取り付け」印刷ジョブにパスワードを設定すると、プリンタドライバの「パスワード印刷」が使用できます。印刷を実行すると印刷ジョブは一旦プリンタのメモリ（RAM ディスク*）に保存され、操作パネルでパスワードを入力すると出力されます。不特定多数でプリンタを共同使用している場合でも、他人の目に触れることなく文書を印刷することができます。印刷が終了するとパスワード印刷ジョブはメモリから削除されます。

* プリンタに増設しているメモリの一部、またはすべてをパスワード印刷ジョブを保存するために利用します。

パスワードを設定して
印刷実行

パスワードを入力して
その場で印刷



！重要

以下の状態にあるデータは保護されません。

- ・ 通信系路上にあるデータ
- ・ プリンタの RAM ディスクに一時的に保存されているデータ

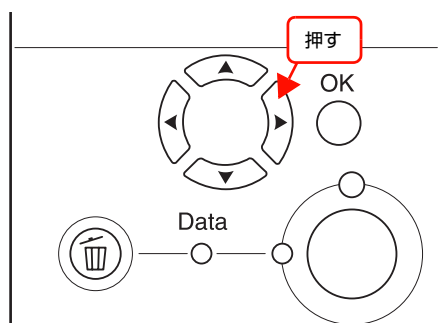
参考

印刷されないパスワード印刷ジョブは、本機の電源再投入時やリセットオールでメモリから削除されます。

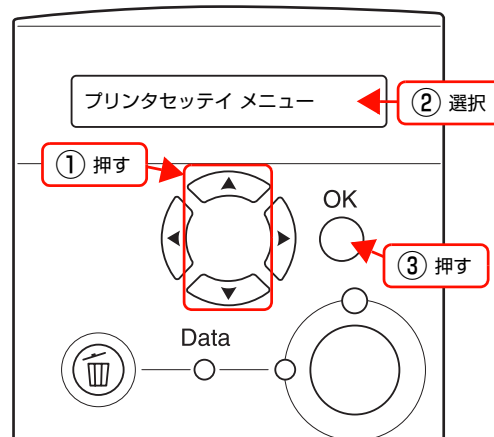
RAM ディスクの設定

パスワード印刷をするには、プリンタ側にパスワード印刷ジョブを保存するための RAM ディスクの設定が必要です。操作パネルで RAM ディスクの設定をしてください。

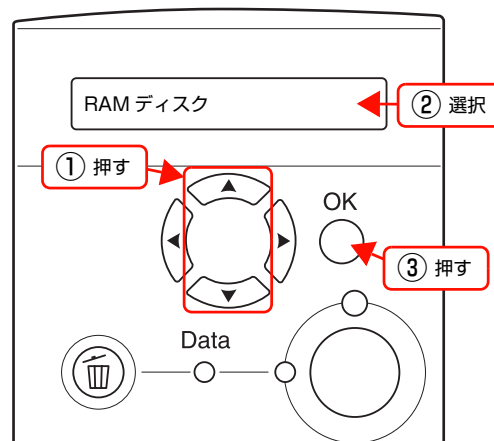
- 1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



- 2 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して「プリンタセッティメニュー」を選択し、【OK】 ボタンを押します。



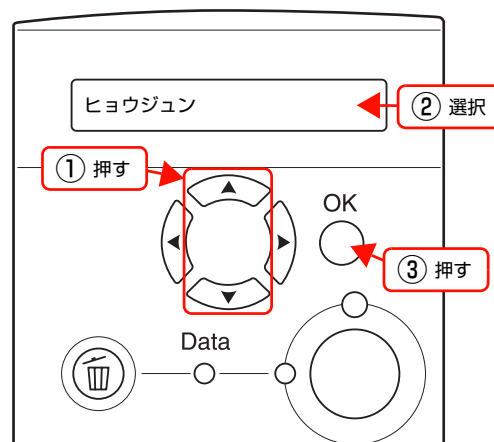
- 3 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して「RAM ディスク」を選択し、【OK】 ボタンを押します。



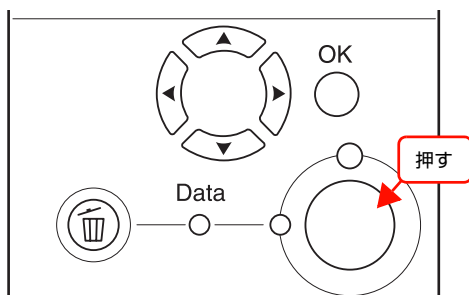
- 4 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して「ヒョウジュン」または「サイダイ」を選択し、【OK】 を押します。

設定値の説明は以下を参照してください。

本書 72 ページ「[プリンタセッティ] メニュー」



- 5 【印刷可】 ボタンを押して終了します。



- 6 プリンタの電源を入れ直すか、操作パネルの【リセットメニュー】から【リセットオール】を実行します。
設定内容が有効になります。
続いてプリンタドライバの設定をします。

Windows の場合

- 7 Windows の【スタート】メニューから【プリンタとFAX】 / 【プリンタ】を開きます。

Windows Vista:

【スタート】 — 【コントロールパネル】 — 【プリンタ】の順にクリックします。

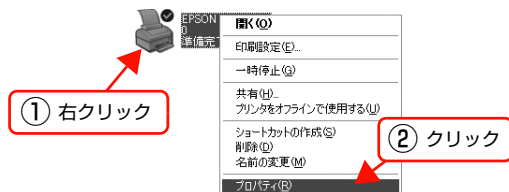
Windows XP/Server 2003:

【スタート】 — 【プリンタとFAX】 をクリックします。

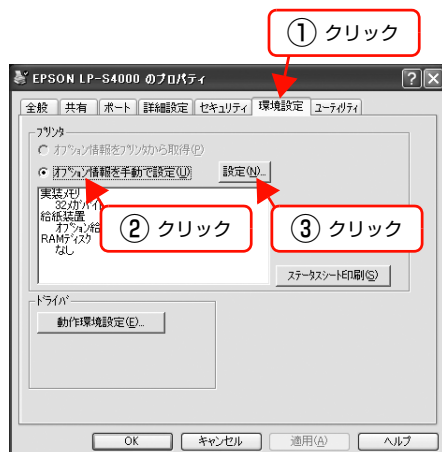
Windows 2000:

【スタート】 — 【設定】 — 【プリンタ】 をクリックします。

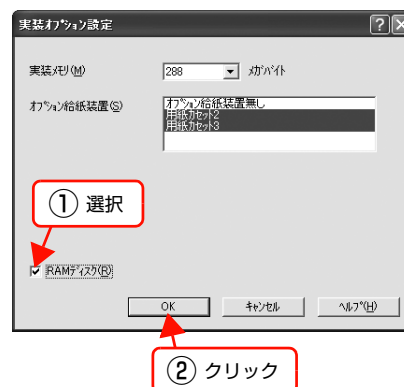
- 8 本機のアイコンを右クリックして、【プロパティ】 をクリックします。



- 9 【環境設定】画面で【オプション情報を手動で設定】をクリックし、【設定】をクリックします。



- 10 【RAM ディスク】 をチェックして 【OK】 をクリックします。



以上で終了です。

Mac OS X の場合

- 7 【プリンタ設定ユーティリティ】 / 【プリントセンター】で本機を追加し直し、EPSON ステータスモニタを起動します。

プリンタを新規に登録する場合は、【プリンタ設定ユーティリティ】 / 【プリントセンター】で本機を追加するだけで情報が更新されます。EPSON ステータスモニタを起動する必要はありません。

以上で終了です。

パスワードの設定

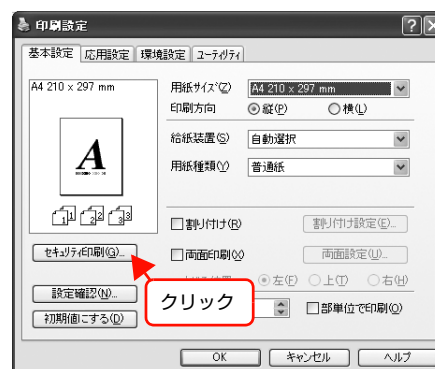
プリンタドライバで、印刷ジョブにパスワードを設定する方法を説明します。

プリンタドライバの使い方の詳細は、以下を参照してください。

Windows : 本書 4 ページ「プリンタドライバの使い方」

Mac OS X : 本書 27 ページ「プリンタドライバの使い方」

- 1 プリンタドライバの【基本設定】画面で【セキュリティ印刷】をクリックします。



2 [セキュリティ印刷] 画面の [パスワード印刷をする] をチェックし、任意の [ユーザー名]、[ジョブ名]、[パスワード] を入力します。

[ユーザー名]、[ジョブ名]、[パスワード] は、パスワード印刷のジョブ識別情報になります。必ず入力してください。

- ユーザー名：半角英数記号 13 文字以内
- ジョブ名：半角英数記号 13 文字以内
- パスワード：半角数字 (0 ~ 9) 4 桁



参考

未入力で印刷すると、自動的に [ユーザー名] (Windows のログインユーザー名) と [パスワード] (1234) が設定されることがあります。

ただし、

- お使いの環境によっては Windows のログインユーザー名ではないユーザー名になることがあります。
- 半角 13 文字分を超えるユーザー名は切り捨てて表示されます。
- 情報が取得できなかったときは [ユーザー名] が [EPSONUser] に設定されます。

3 [OK] をクリックして画面を閉じ、印刷を実行します。

印刷を実行すると、プリンタの RAM ディスクにデータが保存されます。印刷はされません。

印刷方法は以下を参照してください。

📖 本書 60 ページ「パスワード印刷ジョブの印刷」

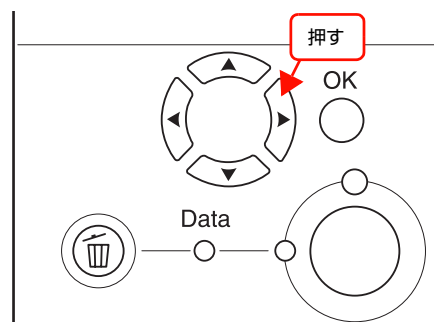
以上で終了です。

パスワード印刷ジョブの印刷

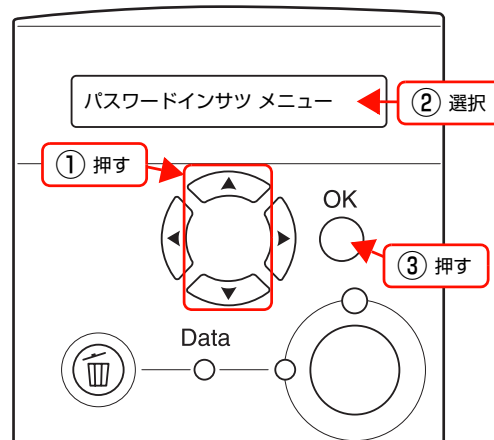
プリンタドライバでパスワードを設定した印刷ジョブを、印刷する方法を説明します。

1 操作パネルに [インサツカノウ] または [セツデン] と表示されていることを確認します。

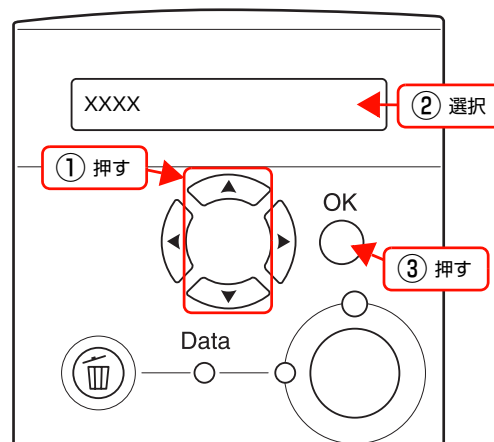
2 操作パネルの [▶] ボタンを押して、メニューを表示します。



3 [▲] / [▼] ボタンを押して [パスワードインサツメニュー] を選択し、[OK] ボタンを押します。パスワード印刷ジョブが保存されていないときは、[パスワードインサツ] は表示されません。



4 ユーザー名を選択します。[▲] / [▼] ボタンを押してプリンタドライバで設定したユーザー名選択し、[OK] ボタンを押します。



5

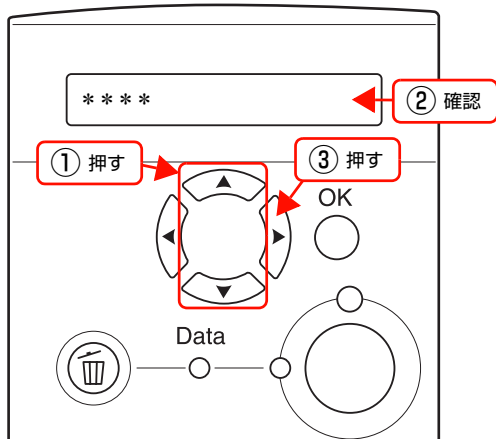
パスワードを入力します。

プリンタドライバで設定したパスワードを入力してください。

【▲】 / 【▼】 ボタンを押して 1 桁目の数字を選択し、【▶】 ボタンを押します。

2～4 桁目も同様に入力してください。

パスワードが一致すると次のステップに進みます。



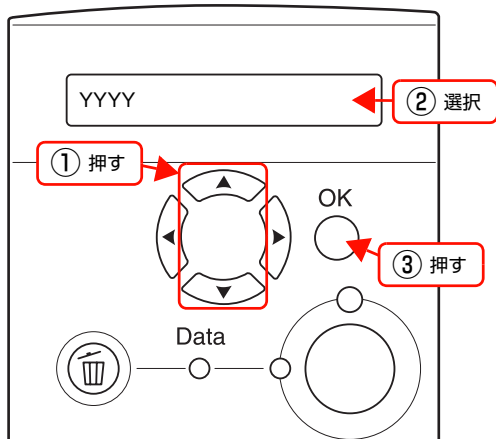
参考

- 【◀】 ボタンを押すと、確定した桁へ戻ることができます。
- 確定した桁は表示が【*】に変わります。

6

ゼンジョブまたはジョブ名を選択します。

【▲】 / 【▼】 ボタンを押して、プリンタドライバで設定したジョブ名を選択し、【OK】 ボタンを押します。

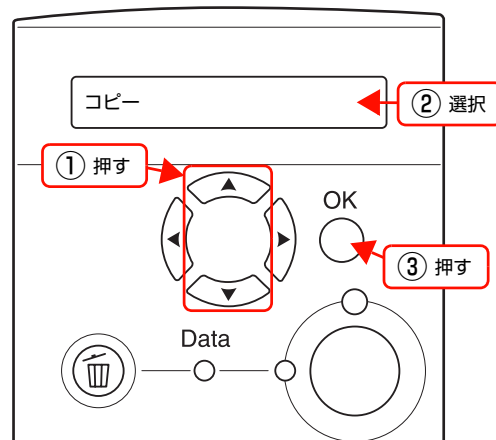


7

印刷部数を設定します。

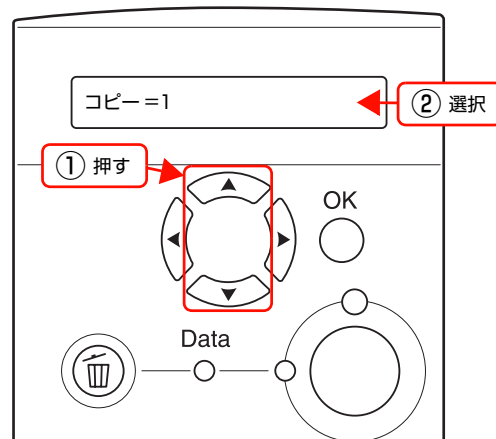
初期値は【1】部になっています。

① 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して【コピー】を選択し、【OK】 ボタンを押します。



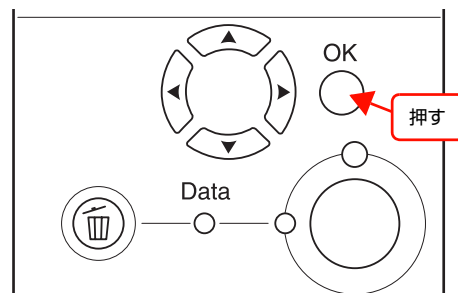
② 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して部数（数字）を選択します。

【1】～【999】の数字が設定できます。



8

【OK】 ボタンを押して印刷を実行します。



以上で終了です。

パスワード印刷ジョブの削除

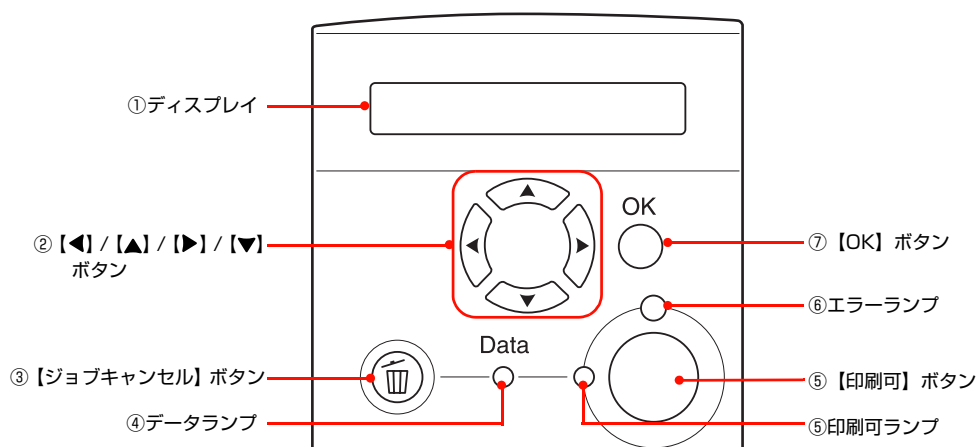
プリンタのメモリ（RAM ディスク）に保存されたパスワード印刷ジョブは、以下のときに削除されます。

- 印刷したとき（ジョブごと）
- 操作パネルで「データショウキョ」を実行したとき（ジョブごと）
- 印刷しないで本機の電源を切ったとき（すべてのジョブ）
- 操作パネルで「リセットオール」を実行したとき（すべてのジョブ）

操作パネルの使い方

操作パネルの各部の名称と役割、操作手順、設定項目の内容を説明します。

操作パネルの各部の名称



① ディスプレイ

プリンタの状態や、機能の設定値を表示します。

② 【◀】/【▲】/【▶】/【▼】ボタン

プリンタの設定を変更するときなどに押します。詳細は、以下のページを参照してください。

📖 本書 64 ページ「操作手順の概要」

📖 本書 66 ページ「設定項目の一覧」

③ 【ジョブキャンセル】ボタン

押し方	処理
1 回押す	処理中の印刷データ（ジョブ単位）をキャンセルします。
約 2 秒以上押す	処理中の印刷データをすべて削除します。

④ データランプ

印刷データが残っているときや処理中に点灯または点滅します。

⑤ 【印刷可】ボタン / ランプ

ランプは、印刷できる状態のときに点灯します。ボタンは、プリンタの状態によって処理が異なります。

ランプの状態	プリンタの状態	【印刷可】ボタンの機能
印刷可ランプ点灯	印刷可状態	印刷可 / 印刷不可（オフライン）状態を切り替えます。
印刷可ランプ消灯、データランプ点灯	印刷不可状態	約 2 秒以上押すと、受信している印刷データの最初のページのみ印刷して排紙します。
エラーランプ点滅	自動復帰できるエラーが発生	エラーを解除して印刷可状態へ自動的に復帰します。
エラーランプ点灯	自動復帰できないエラーが発生	適切な処置を行ってエラー状態を解消すると、自動的に印刷可能状態に復帰します。【印刷可】ボタンを押す必要はありません。

⑥ エラーランプ

エラーが発生したときに点滅または点灯します。

⑦ 【OK】ボタン

設定値を確定したり、機能を実行するときなどに押します。

操作手順の概要

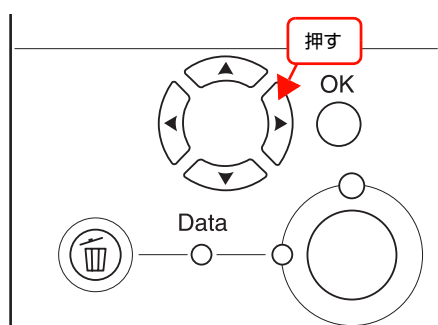
操作パネルでプリンタの設定をする手順を説明します。
操作パネルで設定できる項目の一覧と設定値の詳細は以下を参照してください。

📖 本書 66 ページ「設定項目の一覧」

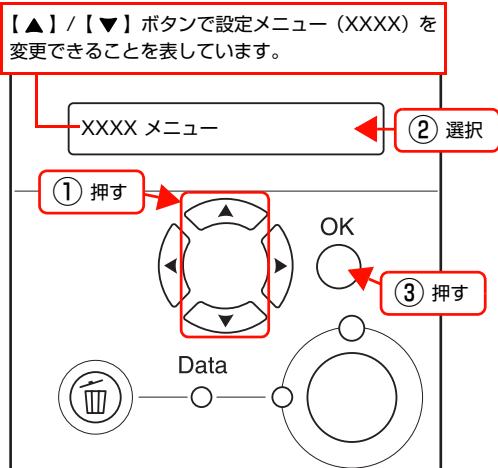
1 ディスプレイに【インサツカノウ】または【セツデン】と表示されていることを確認します。

2 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。

設定モードに入ると、操作パネルに【プリンタジョウホウ メニュー】などのメニューが表示されます。

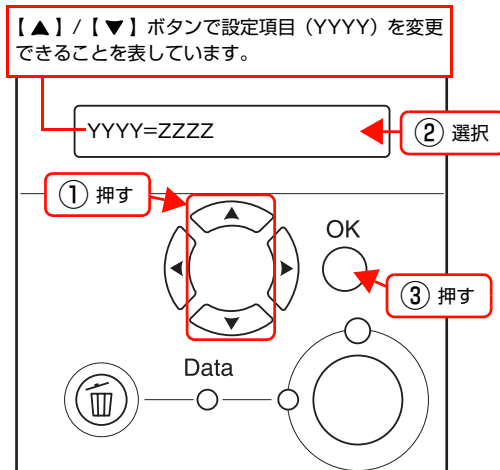


3 【▲】 / 【▼】 ボタンを押してメニューから設定する項目を選択し、【OK】 ボタンを押します。



4 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して設定する項目を選択し、【OK】 ボタンを押します。

- 設定項目と設定値が表示されているもの（YYYY = ZZZZ）は、設定値の選択肢を表示します。
5 に進みます。
- 設定項目のみが表示されているもの（YYYY）は、表示されている機能を実行して最初の画面に戻ります。
- 設定値（ZZZZ）を表示するだけのもの（消耗品情報、印刷枚数、カセットの用紙サイズなど）は、確認後に【印刷可】 ボタンを押して終了します。

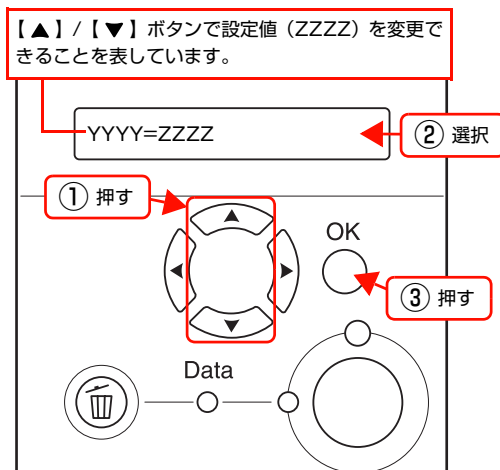


5 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して設定値を選択し、【OK】 ボタンを押します。

設定値が有効になります。

一部の設定項目は、プリンタの電源を入れ直すと有効になります。詳細は以下を参照してください。

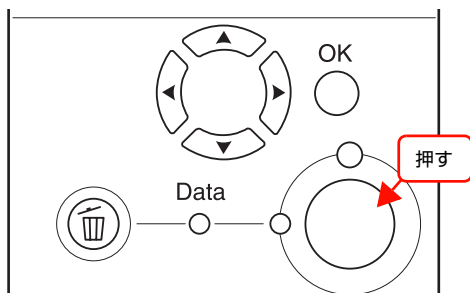
📖 本書 66 ページ「設定項目の一覧」



6 続けて別の項目を設定する場合は、【◀】 ボタンを押してメニューに戻り、3 ～ 5 を繰り返します。

設定を終了する場合は、7 に進みます。

- 7** 【印刷可】 ボタンを押して終了します。
設定の途中でも [インサツカノウ] または [セツデン] の表示に戻ります。



以上で終了です。

参考

設定の途中で操作を中止したいときは、【印刷可】 ボタンを押すと [インサツカノウ] または [セツデン] の表示に戻ります。

設定項目の一覧

操作パネルで設定できる項目は以下の通りです。

設定項目の一覧は、以下にも掲載されています。

🔗『セットアップと使い方編』(冊子) — 「操作パネルの概要」

□で示した設定項目はプリンタドライバでも設定可能です。プリンタドライバの設定が優先されます。

[プリンタジョウホウ]メニュー

設定項目	説明	
ステータスシート	現在のプリンタ状態や設定値の一覧を印刷します。	([OK] ボタンで実行)
ネットワーク ジョウホウ	標準のインターフェイスカードに関する情報を印刷します。	
I/F カード ジョウホウ	オプションインターフェイスカードに関する情報を印刷します。オプションのインターフェイスカードを装着したときだけ表示されます。	
USB ガイブキキジョウホウ	接続したオプションの無線プリントアダプタに関する情報を印刷します。オプションの無線プリントアダプタが接続され、[USB I/F セッテイメニュー] の [USB I/F] を [ツカウ] に設定したときだけ表示されます。	
ROMモジュールAジョウホウ	ROMモジュールソケットに装着されているROMモジュールに、ROM モジュール情報が存在するときだけ表示します。	
トナーザンリョウ	トナーの残量を表示します。	7段階で表示します。 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 10px;"> 多 ↑ ↓ 少 </div> <div style="text-align: left;"> E * * * * * F E * * * * * F E * * * * F E * * * F E * * F E * F E F </div> </div>
テンシャライフ	転写ユニットの寿命を表示します。	
テイチャクライフ	定着ユニットの寿命を表示します。	
ノベインサツマイスウ	プリンタを購入してから現在までに印刷した枚数を表示します。	(表示内容を確認後【印刷可】ボタンで終了)

[システムジョウホウ]メニュー

設定項目	説明	
メインバージョン	本機のファームウェア（機器に内蔵されているソフトウェア）のバージョンを表示します。	（表示内容を確認後【印刷可】ボタンで終了）
MCU Ver.		
シリアル No		
メモリ		
MAC		

[パスワードインサツ]メニュー

パスワード印刷を行うメニューです。プリンタに装着したオプションのメモリ（RAM）に、パスワード印刷ジョブが保存されていると表示されます。

🔗 本書 60 ページ「パスワード印刷ジョブの印刷」

設定項目	設定値	説明
ユーザー	プリンタドライバで設定したユーザー名	印刷するジョブを作成したユーザー名を選択します。
パスワード	XXXX	プリンタドライバで設定したパスワード（0 ～ 9 の数字 4 桁）を入力します。
ジョブ	プリンタドライバで設定したジョブ名	ゼンジョブまたはジョブ名を選択します。
コピー	1 ～ 999（初期値 1）	印刷部数を設定します。
データショウキョ	—	【OK】ボタンでデータ消去を実行します。

[キューシソウチ]メニュー

設定項目	設定値	説明
MPトレイヨウシサイズ	A4 (初期値)	用紙サイズを設定します。
	A3	
	A5	
	B4	
	B5	
	ハガキ	
	LT (Letter)	
	HLT (Half Letter)	
	LGL (Legal)	
	GLT (Government Letter)	
	GLG (Government Legal)	
	B (Ledger)	
	EXE (Executive)	
	F4	
カセット1ヨウシサイズ	A4	標準用紙カセット (カセット1)、ユニバーサルカセットユニット (カセット2～3) または大容量給紙ユニット (カセット2～3) にセットした用紙サイズを表示します。操作パネルでの変更はできません。カセット2～3は、オプションのユニバーサルカセットユニットまたは大容量給紙ユニットを装着したときのみ表示されます。
カセット2ヨウシサイズ	A3	
カセット3ヨウシサイズ	A5	
	B4	
	B5	
	LT (Letter)	
	LGL (Legal)	
	GLG (Government Legal)	
MPトレイタイプ	フツウシ (初期値)	MPトレイにセットした用紙タイプを設定します。
	インサツズミ	
	レターヘッド	
	サイセイシ	
	イロツキ	
	OHPシート	
	ラベル	
カセット1タイプ	フウツシ (初期値)	標準の用紙カセット (カセット1)、ユニバーサルカセットユニット (カセット2～3) または大容量給紙ユニット (カセット2～3) にセットした用紙のタイプを設定します。カセット2～3は、オプションのユニバーサルカセットユニットまたは大容量給紙ユニットを装着したときのみ表示されます。
カセット2タイプ	インサツズミ	
カセット3タイプ	レターヘッド	
	サイセイシ	
	イロツキ	

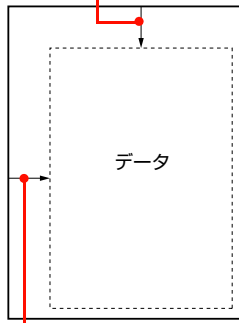
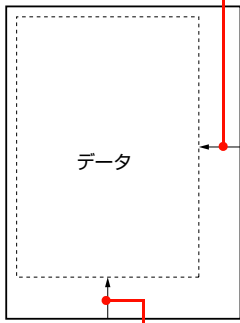
[プリンタモード]メニュー

設定項目	設定値	説明
パラレル USB ネットワーク I/F カード* ¹	ジドウ（初期値）	受信したデータに合わせて、自動的にプリンタモードを設定します。通常はこの設定で使用してください。
	ESC/PS	ESC/P スーパーモードになります。DOS アプリケーションソフトを使用する場合は、コンピュータから送られてきたコマンド（コントロールコード）が ESC/P であるか、PCPR201H であるかを自動判別します。ほとんどの DOS アプリケーションソフトでは、ESC/Page モードへの移行がサポートされているので、この設定で使用できます。
	ESC/P	ESC/P（VP-1000）エミュレーションモードになります。海外版 DOS アプリケーションソフトを使用する場合や、国内版 DOS アプリケーションソフトで、画面とは違う文字が印刷される場合などに設定します。
	ESC/Page	ESC/Page モードになります。通常は設定する必要がありません。

*1 オプションのインターフェイスカード装着したときだけ表示されます。

[インサツ]メニュー

設定項目	設定値	説明
ページサイズ	ジドウ（初期値）	印刷する文書の用紙のサイズを設定します。
	A4	
	A3	
	A5	
	B4	
	B5	
	ハガキ	
	LT（Letter）	
	HLT（Half Letter）	
	LGL（Legal）	
	GLT（Government Letter）	
	GLG（Government Legal）	
	B（Ledger）	
	EXE（Executive）	
	F4	
ヨウシホウコウ	タテ（初期値）	用紙方向を設定します。
	ヨコ	
カイゾウド	ハヤイ	300dpi で印刷します。
	キレイ（初期値）	600dpi で印刷します。 印刷するデータの容量が大きいと、メモリ不足で印刷できないことがあります。このような場合は、[ハヤイ]（300dpi）で印刷してください。[キレイ]（600dpi）で印刷するには、プリンタのメモリを増設する必要があります。
	ヨリキレイ	1200dpi で印刷します。 印刷するデータの容量が大きいと、メモリ不足で印刷できないことがあります。このような場合は、[ハヤイ]（300dpi）で印刷してください。[ヨリキレイ]（1200dpi）で印刷するには、プリンタのメモリを増設する必要があります。
RIT	On（初期値）	斜線や曲線などのギザギザをなめらかにする輪郭補正機能（Resolution Improvement Technology）を使用して印刷します。
	Off	輪郭を補正しません。
トナーセーブ	シナイ（初期値）	トナーを節約しません。
	スル	輪郭部分のみを濃く印刷しトナーの消費を約 50% 節約します。 試し印刷など、印刷品質にこだわらないときにご利用ください。

設定項目	設定値	説明
インサツノウドレベル	1	印刷する文字の濃度を設定します。数字が小さいほど薄く、大きいほど濃く表示されます。
	2	
	3 (設定値)	
	4	
	5	
シュクショウ	Off (初期値)	印刷データを原寸 (100%) で印刷します。
	80%	印刷データを 80% に縮小して印刷します。
イメージホセイ	1 (初期値)	標準の方式でイメージデータを補正します。通常はこの設定を使用してください。
	2	[ESC/PS] または [ESC/P] モードで、罫線が正しく印刷されないときに設定します。 [ESC/Page] モードで、本機に対応していないドライバを使用していて、複雑な図の印刷に問題があるときに設定します。
ウエオフセット	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	<p>オフセット値を 0.5mm 単位で設定します。[ウエオフセット B]、[ヒダリオフセット B] は用紙裏面のオフセット値を設定します。</p> <div> <div> <p>例 1)</p> <p>上オフセット 10.0mm</p>  <p>左オフセット 10.0mm</p> </div> <div> <p>例 2)</p> <p>左オフセット -10.0mm</p>  <p>上オフセット -10.0mm</p> </div> </div> <p>アプリケーションで設定した余白とずれることがあります。 印刷保証領域いっぱいに作成した印刷データに対してオフセット値を変更すると、用紙端のデータが印刷されません。 🔗『セットアップと使い方編』(冊子) — 「印刷できる領域」</p>
ヒダリオフセット	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	
ウエオフセット B	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	
ヒダリオフセット B	-30.0 ~ 30.0mm (初期値 0mm)	

[プリンタセッテイ]メニュー

設定項目	設定値	説明
ヒョウジゲンゴ	ニホンゴ (初期値)	操作パネルの表示を日本語にします。
	English	操作パネルの表示を英語にします。
セツデンジカン	5 Min (初期値)	節電状態に入るまでの時間を分単位で設定します。最後の印刷が終了してから、設定した時間が経過すると節電状態になり、消費電力を節約することができます。節電中に印刷するデータを受け取ると、ウォーミングアップを行ってから印刷を開始します。
	15Min	
	30Min	
	60Min	
	120Min	
	180Min	
	240Min	
I/F タイムアウト	20 ～ 600 (初期値 60)	インターフェイスを自動切り替えで使用しているときの、タイムアウト時間を秒単位で設定します。タイムアウト時間とは、あるインターフェイスからのデータの受信が途切れたのち、別のインターフェイスに切り替わるまでの時間のことです。ただし、設定されているタイムアウト時間中も別のインターフェイスがデータを受信し、受信バッファにデータを蓄えています。タイムアウト時間経過後は強制的にインターフェイスが切り替わるため、印刷中にデータの受信が途切れてしまったページは、その時点で排紙されます。
キュウシグチ	ジドウ (初期値)	[プリンタセッテイメニュー] の [カミシュ] が [フツウ] の場合の給紙方法を選択します。[カミシュ] が [アツガミ] や [OHP シート] の場合は、常に MP トレイから給紙します。[ジドウ] に設定しておく、印刷時に指定したサイズ用の紙がセットしてある給紙装置を自動的に検出して給紙します。カセット2～3は、オプションのユニバーサルカセットユニットまたは大容量給紙ユニットを装着したときだけ表示されます。
	MP トレイ	
	カセット1	
	カセット2	
	カセット3	
MP トレイユウセン	シナイ (初期値)	プリンタドライバの [給紙装置] の設定が [自動選択]、かつ MP トレイと用紙カセットに同サイズの用紙がセットされているときに、MP トレイからの給紙を優先するかどうかを設定します。
	スル	
コピーマイスウ	1 ～ 999 (初期値 1)	印刷するデータが何ページもある場合、印刷する枚数を設定します。ここで設定した枚数を印刷した後、次ページのデータを印刷します。
リョウメンインサツ	Off (初期値)	両面印刷するかどうかを設定します。
	On	
トジホウコウ	ロングエッジ (初期値)	両面印刷の際に、用紙を綴じる位置を選択します。綴じしろは、[インサツメニュー] の各オフセットで設定します。
	ショートエッジ	
カミシュ	フツウ	普通紙、再生紙などを使用するときに選択します。
	アツガミ	紙厚が 106 ～ 135g/m ² の厚紙やハガキなどの特殊紙を使用するときに選択します。なお、用紙サイズをはがきにしている場合は、自動的に厚紙対応モードに切り替わります (表示は変わりません)。
	OHP シート	専用 OHP シートを使用するときに選択します。

設定項目	設定値	説明
ハクシセツヤク	スル (初期値)	白紙ページを印刷するか、しないかを設定します。白紙ページを印刷しないと、用紙を節約できます。
	シナイ	
ジドウハイシ	スル (初期値)	印刷データによっては、プリンタのデータランプが点滅した状態で停止して印刷されない場合があります。スルに設定すると、プリンタ内に残ったデータを [I/F タイムアウト] で設定した時間後に自動的に印刷して排紙します。
	シナイ	プリンタ内にデータが残っていても、自動排紙しません。
ヨウシサイズフリー	Off (初期値)	[ヨウシサイズ カクニン] のワーニングと [ヨウシコウカン xxxxx yyyy] のエラーを表示するかどうかを設定します。
	On	
ジドウエラーカイジョ	シナイ (初期値)	[ページエラーオーバーラン]、[ヨウシコウカン xxxxx yyyy]、[メモリオーバー メモリガタリマセン]、[リョウメンインサツ デキマセン]、[リョウメンインサツ メモリガタリマセン] のエラーが発生すると、プリンタの動作を一時停止します。【印刷可】ボタンまたは【ジョブキャンセル】ボタンを押すと、印刷を再開します。
	スル	上記のエラーが発生すると、メッセージを約 5 秒間表示した後、エラーを自動的に解除して動作を継続します。
ページエラーカイヒ	Off (初期値)	複雑なデータ（文字数、図形などが非常に多いデータ）を印刷する場合、印刷動作に対し画像データの作成処理が追いつかないためにページエラーが発生することがあります。このとき、送られてきた画像データに相当するメモリやバッファを確保し、あらかじめ描画してから印刷動作を開始するようにして、ページエラーを回避することができます。ただし、印刷時間が長くなることがありますので、通常は [Off] に設定してください。
	On	
トナーコウカンエラーヒョウジ	シナイ (初期値)	トナーがなくなっても、操作パネルにエラー表示をしません。
	スル	トナーが残りが少なくなると、操作パネルに表示されます。
LCD コントラスト	0 ~ 15 (初期値 7)	操作パネルに表示される文字の濃度を設定します。数字が小さいほど薄く、大きいほど濃く表示されます。
RAM ディスク *	ナシ (初期値)	パスワード印刷機能は使用できません。
	ヒョウジュン	パスワード印刷時、増設メモリ容量の 50% を RAM ディスクとして使用します。
	サイダイ	パスワード印刷時、増設メモリ容量の 100% を RAM ディスクとして使用します。

* メモリを増設しないと表示されません。

[リセット]メニュー

設定項目	説明	
ワーニングクリア	操作パネルに表示されている、消耗品など交換部品に関するもの以外のメッセージを消します。	〔OK〕ボタンで実行)
オールワーニングクリア	操作パネルに表示されているすべてのワーニングメッセージを消します。	
リセット	操作パネルに「リセットシテクダサイ」と表示されたときに行ってください。現在稼働中のインターフェイスに対して、メモリに保存された印刷データを破棄します。	
リセットオール	電源を入れた直後の状態までプリンタを初期化するときに行ってください。すべてのインターフェイスに対してメモリに保存された印刷データを破棄します。また、印刷されていないパスワード印刷ジョブもメモリ（RAM ディスク）から削除されます。	
セッテイショキカ	インターフェイスの設定の IP アドレス設定、パスワード設定、ヒョウジゲンゴ、（パネルロック）を除く設定値を初期化します	

[パラレル I/F セッテイ]メニュー

パラレルインターフェイスに対する設定項目です。変更した設定を有効にするには、設定後約 5 秒（設定した内容をプリンタに保存する間）待ってからリセットオールするか電源を入れ直してください。

設定項目	設定値	説明
パラレル I/F	ツカウ（初期値）	パラレルインターフェイスを使用するかどうか（インターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか）を選択します。
	ツカワナイ	
ACK ハバ	ミジカイ（初期値）	ACK 信号のパルス幅を約 1 μ S に設定します。
	ヒョウジュン	ACK 信号のパルス幅を約 10 μ S に設定します。
ソウホウコウ	ECP（初期値）	ECP モードで双方向通信（IEEE 1284 準拠）します。コンピュータのパラレルインターフェイスやアプリケーションソフトが ECP モードに対応している必要があります。
	Off	双方向通信を行いません。
	ニブル	ニブルモードで双方向通信（IEEE 1284 準拠）します。コンピュータやアプリケーションソフトで特に指定がない場合はこの設定を使用してください。
ジュシンバッファ	ヒョウジュン（初期値）	搭載メモリを印刷描画用データ受信用にバランス良く配分します。
	サイダイ	搭載メモリを、データ受信を重視して配分します。
	サイショウ	搭載メモリを、印刷描画を重視して配分します。

[USB I/F セッテイ]メニュー

USB インターフェイスおよび USB インターフェイスに装着したオプションの無線プリントアダプタに対する設定項目です。変更した設定を有効にするには、設定後約 5 秒（設定した内容をプリンタに保存する間）待ってからリセットオールするか電源を入れ直してください。

設定項目	設定値	説明
USB I/F	ツカウ（初期値）	USB インターフェイスを使用するかどうか（インターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか）を選択します。
	ツカワナイ	
USB SPEED	HS（初期値）	すべての USB 接続機器に対応しています。通常は、この設定で使います。
	FS	[HS] で正しく動作しないときに、この設定を使います。
IP アドレスセッテイ ^{*1}	パネル	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使います。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。 ☞ 本書 83 ページ「オプションの無線プリントアダプタ」
	ジドウ	ネットワーク上にある DHCP サーバから IP アドレスを自動取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド / PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使います
IP ^{*1}	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255	TCP/IP の IP アドレスを設定します。
SM ^{*1}		TCP/IP の Subnet Mask を設定します。
GW ^{*1}		TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
NetWare ^{*1 *2}	On	無線プリントアダプタを装着した本機が NetWare を使用できるかどうかを選択します。
	Off	
AppleTalk ^{*1}	On	無線プリントアダプタを装着した本機が AppleTalk ネットワークで使用できるかどうかを選択します。
	Off	
MS Network ^{*1}	On	無線プリントアダプタを装着した本機が MS Network を使用できるかどうかを選択します。
	Off	
Bonjour ^{*1}	On	無線プリントアダプタを装着した本機が Bonjour を使用できるかどうかを選択します。
	Off	
USB ガイブキキショキカ ^{*1}	—	無線プリントアダプタの設定を初期化します。 【OK】ボタンで初期化を実行します。
ジュシンバッファ	ヒョウジュン（初期値）	搭載メモリを印刷描画用データ受信用にバランス良く配分します。
	サイダイ	搭載メモリを、データ受信を重視して配分します。
	サイショウ	搭載メモリを、印刷描画を重視して配分します。

*1 オプションの無線プリントアダプタが装着されているときに表示されます。初期値は、無線プリントアダプタが保持しており、[USB ガイブキキショキカ] を実行すると初期値に戻ります。

*2 USB 外部機器が NetWare をサポートしている場合のみ表示されます。

[ネットワーク I/F セッテイ]メニュー

本機の標準ネットワークインターフェイスに対する設定項目です。変更した設定を有効にするには、設定後約 5 秒（設定した内容をプリンタに保存する間）待ってからリセットオールするか電源を入れ直してください。

設定項目	設定値	説明
ネットワーク I/F	ツカウ（初期値）	標準のネットワークインターフェイスを使用するかどうか（インターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか）を選択します。
	ツカワナイ	
IP アドレスセッテイ	パネル（初期値）	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。 本書 81 ページ「標準のネットワークインターフェイス」
	ジドウ	ネットワーク上にある DHCP サーバから IP アドレスを自動取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド / PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します。
IP	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 192.168.192.168)	TCP/IP の IP アドレスを設定します。
SM	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 255.255.255.0)	TCP/IP の Subnet Mask を設定します。
GW	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255 (初期値 255.255.255.255)	TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
AppleTalk	ツカウ（初期値）	標準のネットワークインターフェイスが AppleTalk ネットワークで使用できるかどうかを選択します。
	ツカワナイ	
MS Network	On（初期値）	標準のネットワークインターフェイスが MS Network を使用できるかどうかを選択します。
	Off	
Bonjour	On	標準のネットワークインターフェイスが Bonjour を使用できるかどうかを選択します。
	Off（初期値）	
Link Speed	ジドウ（初期値）	データ転送速度 / 通信方式を自動判別します。
	100 Full	100BASE-TX 全二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	100 Half	100BASE-TX 半二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	10 Full	10BASE-T 全二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
	10 Half	10BASE-T 半二重のデータ転送速度 / 通信方式に設定します。
ジュシンバッファ	ヒョウジュン（初期値）	搭載メモリを印刷描画用データ受信用にバランス良く配分します。
	サイダイ	搭載メモリを、データ受信を重視して配分します。
	サイショウ	搭載メモリを、印刷描画を重視して配分します。

[I/F カードセッテイ]メニュー

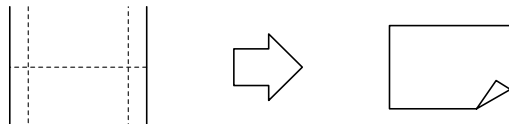
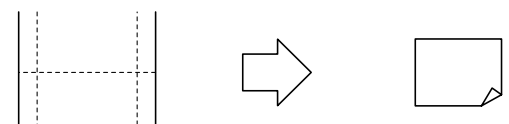
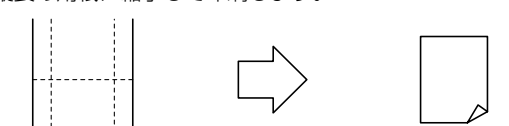
本機に装着したオプションのインターフェイスカードに対する設定項目です。変更した設定を有効にするには、設定後約 5 秒（設定した内容をプリンタに保存する間）待ってからリセットオールするか電源を入れ直してください。

設定項目	設定値	説明
I/F カード	ツカウ（初期値）	オプションのインターフェイスカードを使用するかどうか（インターフェイス自動選択の対象に含めるかどうか）を選択します。
	ツカワナイ	
IP アドレスセッテイ	パネル	操作パネルで設定した IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの値を使用します。 操作パネルから IP アドレスを設定する方法は、以下を参考にしてください。 本書 82 ページ「オプションのネットワーク I/F カード」
	ジドウ	ネットワーク上にある DHCP サーバから IP アドレスを自動取得します。
	PING	ネットワークから ARP コマンド / PING コマンドで設定した IP アドレスの値を使用します。 ARP コマンド / PING コマンドからの IP アドレスを設定する方法は、オプションのネットワークインターフェイスカードの取扱説明書を参照してください。
IP	000.000.000.000 ~ 255.255.255.255	TCP/IP の IP アドレスを設定します。
SM		TCP/IP の Subnet Mask を設定します。
GW		TCP/IP の Gateway アドレスを設定します。
NetWare	On（設定値）	オプションのネットワークインターフェイスが NetWare ネットワークで利用できるかを選択します。
	Off	
AppleTalk	スル	インターフェイスカードを装着した本機が AppleTalk ネットワークで利用できるかどうかを選択します。
	シナイ	
MS Network	スル	インターフェイスカードを装着した本機が MS Network を利用できるかどうかを選択します。
	シナイ	
Bonjour*	On	インターフェイスカードを装着した本機が Bonjour を利用できるかどうかを選択します。
	Off	
I/F カードショキカ	—	インターフェイスカードの設定を初期化します。 【OK】ボタンで初期化を実行します。
ジュシンバッファ	ヒョウジュン（初期値）	搭載メモリを印刷描画用のデータ受信用にバランス良く配分します。
	サイダイ	搭載メモリを、データ受信を重視した配分にします。
	サイショウ	搭載メモリを、印刷描画を重視した配分にします。

* Bonjour をサポートしたインターフェイスカードのみ表示されます。

[ESC/PS カンキョウ]メニュー

ESC/PS または ESC/P モードに対する設定項目です。[プリンタモード] で [ESC/PS] または [ESC/P] を設定しているときに有効になります。

設定項目	設定値	説明
レンゾクシ	OFF (初期値)	連続紙用の印刷データを縮小せずに印刷します。
	F15 → B4 ヨコ	381 × 279.4mm (15 × 11 インチ) の連続紙用のデータを B4 横長の用紙に縮小して印刷します。 
	F15 → A4 ヨコ	381 × 279.4mm (15 × 11 インチ) の連続紙用のデータを A4 横長の用紙に縮小して印刷します。 
	F10 → A4 タテ	254 × 279.4mm (10 × 11 インチ) の連続紙用のデータを A4 縦長の用紙に縮小して印刷します。 
モジコード	カタカナ (初期値)	ESC/P 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 英数カナ文字コードを、カタカナコードまたは拡張グラフィックスコードに切り替えます。コード表は、『リファレンスマニュアル』を参照してください。 📖『セットアップと使い方編』(冊子) — 「オプション / 消耗品一覧」
	グラフィック	
キュウシイチ	8.5mm (初期値)	ESC/P 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 用紙の印刷開始位置を設定します。
	22mm	
カックモジ	ニホン (初期値)	ESC/PS モードで PC-PR201H 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 英数カナ文字コード表の一部の記号をどの国に対応するかを選択します。
	アメリカ	
	イギリス	
	ドイツ	
	スウェーデン	
ゼロ	0 (初期値)	英数カナ文字コードのゼロの書体を選択します。
	0	
ヨウシイチ	ヒダリ (初期値)	ESC/PS モードで PC-PR201H 用ソフトウェアを使用しているときに有効です。 横方向の印字範囲 (136 桁) の幅の中で、用紙をどの位置に合わせるかを選択します。中央を選択した場合は、さらにオフセット量 (-5mm または +5mm) を選択できます。アプリケーションソフトのプリンタ設定で PC-PR201H、シートフィードを使用にしたときは、[中央] を選択してください。なお、アプリケーションソフトの左右マージン設定によっては、左右の一部が印刷されない場合があります。このときは、アプリケーションソフトで左右マージンを大きく設定してください。
	チュウオウ	
	チュウオウ -5	
	チュウオウ +5	

設定項目	設定値	説明
ミギマージン	ヨウシハバ (初期値)	ESC/PS モードまたは ESC/P モードで有効です。 右マージンを選択します。用紙幅（使用する用紙の印刷可能領域）いっぱいに印刷するか、用紙サイズに関係なく 136 桁 (13.6 インチ) にします。136 桁に満たない用紙に印刷するときは、用紙の印刷可能領域を超える部分を切り捨てます。
	136 ケタ	
カンジショタイ	ミンチョウ (初期値)	漢字に使用する書体を選択します。
	ゴシック	

[ESC/Page カンキョウ]メニュー

ESC/Page モードに対する設定項目です。[プリンタモード] で [ESC/PS] または [ESC/P] を設定しているときに有効になります。

設定項目	設定値	説明
フッキカイギョウ	スル (初期値)	印刷データが右マージン位置を超えたときに、自動的に改行して次の行の先頭から印刷を続けるかを選択します。
	シナイ	
カイページ	スル (初期値)	印刷データが改行のため下マージン位置を超えたときに、自動的に改ページして次のページに印刷するかを選択します。
	シナイ	
CR	CR ノミ (初期値)	CR (復帰) 動作のみを行います。
	CR + LF	CR (復帰) と同時に LF (改行) 動作も行います。
LF	CR + LF (初期値)	LF (改行) と同時に CR (復帰) 動作も行います。
	LF ノミ	LF (改行) 動作のみを行います。
FF	CR + FF (初期値)	FF (改ページ) と同時に CR (復帰) 動作も行います。
	FF ノミ	FF (改ページ) 動作のみを行います。
エラーコード	Off (初期値)	文字コード表にない文字を無視します。
	On	文字コード表にない文字をスペースに置き換えます。
フォントタイプ	1 (初期値)	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、15 ポイント未満は半角フォントを優先し、15 ポイント以上は全角文字を優先して印刷します。
	2	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、全角フォントを優先して印刷します。
	3	「幅」対「高さ」が 1 対 2 の文字サイズが指定されたとき、半角フォントを優先して印刷します。
フォームオーバーレイ *	Off (初期値)	フォームオーバーレイ印刷を実行するかどうかを選択します。ここで [On] に設定すると、ESC/P モードでも実行できます。
	On	
フォームバンゴウ *	1 ~ 512 (初期値 1)	オプションのフォームオーバーレイ ROM モジュールに登録したフォームオーバーレイ番号を選択します。

* フォームデータが書き込まれたオプションのフォームオーバーレイ ROM モジュールが本機に装着されているときだけ表示されます。フォームデータの作成または使用方法、フォームオーバーレイ ROM モジュールへの登録方法の詳細は、オプションの「フォームオーバーレイユーティリティ (EPSON Form!4)」に添付の取扱説明書を参照してください。

[パスワードセッティ]メニュー

操作パネルの設定変更を制限するためのパスワードを設定する項目です。

設定項目	設定値	説明
パスワードセッティ	x x x x	[セイゲンハンイ] に対するパスワードを、半角英数（大文字・小文字の区別あり）を 20 桁以内で設定します。 📖 本書 84 ページ「パスワードの設定」
セイゲンハンイ	セイゲンシナイ（初期値）	本機能は無効になります。
	I/F コウモクノミ	[パラレル I/F セッティ]、[USB I/F セッティ]、[ネットワーク I/F セッティ]、[I/F カードセッティメニュー] の各設定項目の変更をパスワードで制限します。
	センタクコウモクノミ	設定値を変更できる項目の設定変更をパスワードで制限します。設定値の確認と、[プリンタジョウホウ] や [プリンタリセット] など設定値のない機能の実行は制限されません。
	ゼンコウモク	操作パネルの全項目の操作をパスワードで制限します。

- 【◀】 ボタンを押しても、確定した桁へは戻れません。
- 確定した桁は表示が*に変わります。
- パスワードの入力を途中で間違えたら、【印刷可】または【ジョブキャンセル】 ボタンを押して一旦設定モードから抜け出して最初からやり直してください。
- [パスワードセッティメニュー] で使用するパスワードは、EpsonNet Config で設定するパスワードと共通になります。
- パスワードを忘れてしまったときは、エプソンインフォメーションセンターにご相談ください。ご相談先は『セットアップと使い方編』（冊子）裏表紙を参照してください。

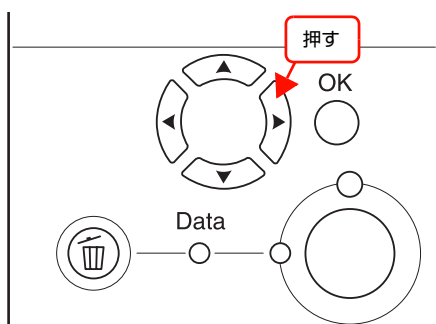
IP アドレスの設定

操作パネルで IP アドレスを設定する方法を説明します。
インターフェイスによって設定方法が異なります。

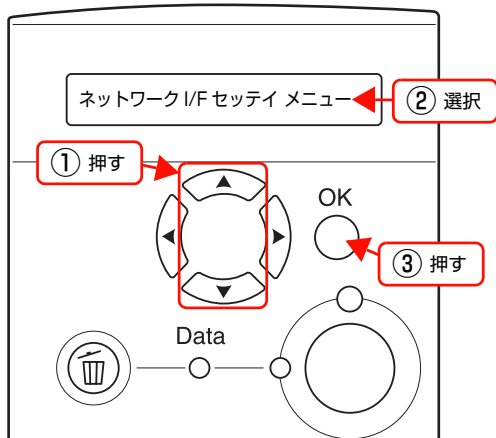
標準のネットワークインターフェイス

本機の標準ネットワークインターフェイスの設定は以下の手順に従ってください。

- 1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



- 2 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して【ネットワーク I/F セッティ メニュー】を選択し、【OK】 ボタンを押します。



- 3 【ネットワーク I/F = ZZZZ】を選択して【OK】を押します。

- 4 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して【ツカウ】を選択し、【OK】 ボタンを押します。
【ネットワーク I/F = ツカウ】と表示されたことを確認します。

- 5 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して【IP アドレスセッティ = ZZZZ】を選択し、【OK】 ボタンを押します。

- 6 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して【パネル】を選択し、【OK】 ボタンを押します。

【IP アドレスセッティ = パネル】と表示されたことを確認します。

- 7 各アドレスを設定します。

【IP】・・・IP アドレス

【SM】・・・サブネットマスク

【GW】・・・ゲートウェイアドレス

- ① 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して【IP】 / 【SM】 / 【GW】を選択し、【OK】 ボタンを押します。
- ② 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して数値を選択し、【OK】 ボタンを押して右に移動します。
- ③ ②を繰り返し、右端の数値まで設定したら、最後に【OK】を押します。

- 8 すべての設定が終了したら、【印刷可】 ボタンを押します。

【インサツカノウ】と表示されますが、ネットワークインターフェイスの初期化が終了するまで約 5 秒お待ちください。

！重要

設定直後は、ネットワークインターフェイスの初期化が行われるため、プリンタの電源を切ったり、【リセット】または【リセットオール】を実行しないでください。また、初期化中に【ネットワークジョウホウ】を実行しても設定内容は反映されません。

- 9 プリンタの電源を入れ直すか、操作パネルの【リセット メニュー】から【リセットオール】を実行します。

設定内容が有効になります。

参考

IP アドレスが正しく登録されたか確認するには、ネットワークインターフェイスの初期化が終了してから、【プリンタジョウホウ メニュー】の【ネットワークジョウホウ】を実行してください。

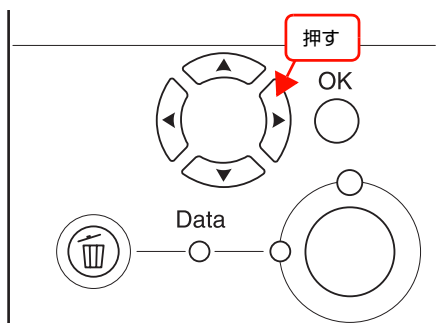
📖 本書66ページ「【プリンタジョウホウ】メニュー」

以上で終了です。

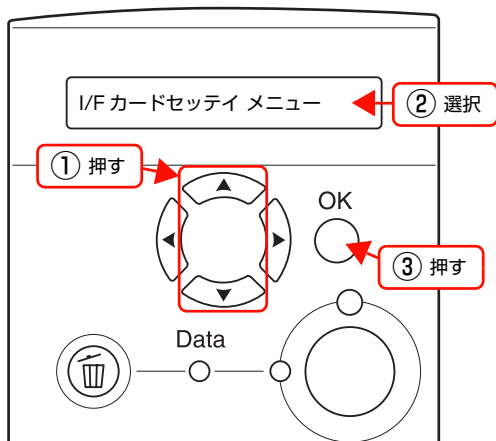
オプションのネットワーク I/F カード

オプションのネットワークインターフェイスカードの設定は以下の手順に従ってください。

- 1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



- 2 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して [I/F カードセッティ メニュー] を選択し、【OK】 ボタンを押します。



- 3 [I/F カード= ZZZZ] を選択して【OK】を押します。

- 4 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して [ツカウ] を選択し、【OK】 ボタンを押します。

[I/F カード=ツカウ] と表示されたことを確認します。

- 5 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して [IP アドレスセッティ= ZZZZ] を選択し、【OK】 ボタンを押します。

- 6 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して [パネル] を選択し、【OK】 ボタンを押します。

[IP アドレスセッティ=パネル] と表示されたことを確認します。

- 7 各アドレスを設定します。

[IP] . . . IP アドレス

[SM] . . . サブネットマスク

[GW] . . . ゲートウェイアドレス

① 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して [IP] / [SM] / [GW] を選択し、【OK】 ボタンを押します。

② 【▲】 / 【▼】 ボタンを押して数値を選択し、【OK】 ボタンを押して右に移動します。

③ ②を繰り返し、右端の数値まで設定したら、最後に【OK】を押します。

- 8 すべての設定が終了したら、【印刷可】 ボタンを押します。

[インサツカノウ] と表示されますが、ネットワークインターフェイスの初期化が終了するまで約 5 秒お待ちください。

！重要

設定直後は、オプションのネットワークインターフェイスカードの初期化が行われるため、プリンタの電源を切ったり、[リセット] または [リセットオール] を実行しないでください。また、初期化中に [I/F カードジョウホウ] を実行しても設定内容は反映されません。

- 9 プリンタの電源を入れ直すか、操作パネルの [リセット メニュー] から [リセットオール] を実行します。

設定内容が有効になります。

参考

IP アドレスが正しく登録されたか確認するには、[プリンタジョウホウ メニュー] の [I/F カードジョウホウ] を実行してください。

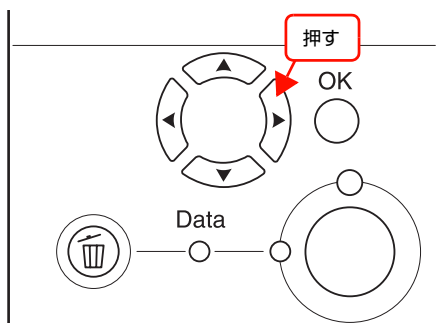
📖 本書66ページ「[プリンタジョウホウ]メニュー」

以上で終了です。

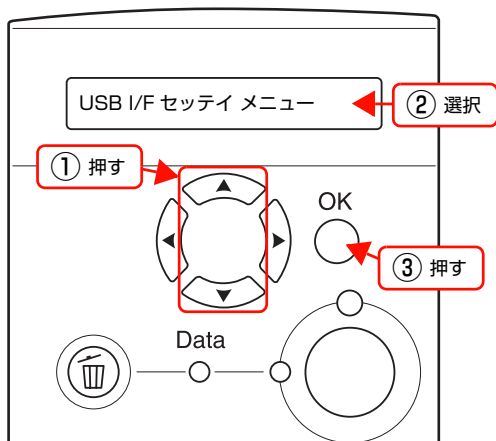
オプションの無線プリントアダプタ

オプションの無線プリントアダプタの設定は以下の手順に従ってください。

- 1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。



- 2 【▲】/【▼】ボタンを押して【USB I/F セッテイメニュー】を選択し、【OK】ボタンを押します。



- 3 【USB I/F = ZZZZ】を選択して【OK】を押します。

- 4 【▲】/【▼】を押して【ツカウ】を選択し、【OK】ボタンを押します。

【USB I/F = ツカウ】と表示されたことを確認します。

- 5 【▲】/【▼】を押して【IP アドレスセッテイ = ZZZZ】を選択し、【OK】ボタンを押します。

- 6 【▲】/【▼】を押して【パネル】を選択し、【OK】ボタンを押します。

【IP アドレスセッテイ = パネル】と表示されたことを確認します。

- 7 各アドレスを設定します。

【IP】・・・IP アドレス

【SM】・・・サブネットマスク

【GW】・・・ゲートウェイアドレス

① 【▲】/【▼】ボタンを押して【IP】/【SM】/【GW】を選択し、【OK】ボタンを押します。

② 【▲】/【▼】ボタンを押して数値を選択し、【OK】ボタンを押して右に移動します。

③ ②を繰り返し、右端の数値まで設定したら、最後に【OK】を押します。

- 8 すべての設定が終了したら、【印刷可】ボタンを押します。

【インサツカノウ】と表示されますが、無線プリントアダプタの初期化が終了するまで約 5 秒お待ちください。

！重要

設定直後は、無線プリントアダプタの初期化が行われるため、プリンタの電源を切ったり、【リセット】または【リセットオール】を実行しないでください。また、初期化中に【USB ガイブキジョウホウ】を実行しても設定内容は反映されません。

- 9 プリンタの電源を入れ直すか、操作パネルの【プリンタリセットメニュー】から【リセットオール】を実行します。

設定内容が有効になります。

参考

IP アドレスが正しく登録されたか確認するには、【プリンタジョウホウメニュー】の【USB ガイブキジョウホウ】を実行してください。

📖 本書66ページ「【プリンタジョウホウ】メニュー」

以上で終了です。

パスワードの設定

操作パネルの設定変更を制限するためのパスワードを設定する方法を説明します。

📖 本書 80 ページ「[パスワードセッティ] メニュー」

パスワードの新規設定

- 1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。
- 2 【▲】 / 【▼】ボタンを押して [パスワードセッティ メニュー] を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 3 [パスワードセッティ] を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 4 [キューパスワード= A] と表示されたら 【OK】ボタンを押します。
- 5 [シンパスワード=] と表示されたら、新しく設定するパスワードを 20 桁以内で入力します。
 - ① 【▲】 / 【▼】ボタンを押して半角英数字を選択し【▶】ボタンで確定して次の桁に移動します。
確定された文字は [*] と表示されます。
 - ② 最終桁の入力が終わったら、【OK】ボタンを押します。
ただし、最終桁の 20 桁目を入力したときのみ、【▶】ボタンを押します。
- 6 [シンパスワードカクニン =] と表示されたら、⁵と同様の手順でもう一度パスワードを入力します。
- 7 [パスワードヲセッティシマシタ] と表示されたら、【印刷可】ボタンを押して終了します。

以上で終了です。

パスワードの変更

- 1 操作パネルの【▶】ボタンを押して、メニューを表示します。
- 2 【▲】 / 【▼】ボタンを押して [パスワード設定] を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 3 [パスワードセッティ] を選択し、【OK】ボタンを押します。
- 4 [キューパスワード=] と表示されたら、現在のパスワードを入力します。
文字の入力方法は以下を参照してください。
📖 本書 84 ページ「パスワードの新規設定」
- 5 [シンパスワード=] と表示されたら、新しいパスワードを 20 桁以内で入力します。
- 6 [シンパスワードカクニン =] と表示されたら、もう一度新しいパスワードを入力します。
- 7 [パスワードヲヘンコウシマシタ] と表示されたら、【印刷可】ボタンを押して終了します。

以上で終了です。

設定範囲内の項目の設定変更

[パスワードセッティメニュー] の [セイゲンハンイ]、または [セイゲンハンイ] で設定した項目を変更しようとするすると、[パスワード=] と表示されます。

パスワードを入力すると、設定変更が可能になります。

設定が完了したら【印刷可】ボタンを押して終了します。

操作の途中でも【印刷可】または【ジョブキャンセル】ボタンを押すと、設定を終了できます。

索引

A

ACK ハブ (操作パネル) ... 74
AppleTalk (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
AppleTalk (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
AppleTalk (操作パネル-ネットワーク I/F セットイ) ... 76

B

Bonjour (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
Bonjour (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
Bonjour (操作パネル-ネットワーク I/F セットイ) ... 76

C

Code39 (Windows) ... 14
Code128 (Windows) ... 15
CR (操作パネル) ... 79

E

EAN128 (Windows) ... 19
ECP (操作パネル) ... 74
EPSON ステータスモニタ (Mac OS X) ... 29
EPSON ステータスモニタ (Windows) ... 7
ESC/P (操作パネル) ... 69
ESC/Page (操作パネル) ... 69
[ESC/Page キャンキョウメニュー] (操作パネル) ... 79
ESC/PS (操作パネル) ... 69
[ESC/PS キャンキョウメニュー] (操作パネル) ... 78

F

FF (操作パネル) ... 79

G

GW (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
GW (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
GW (操作パネル-ネットワーク I/F セットイ) ... 76

I

I/F カード (操作パネル) ... 77
I/F カードジョウホウ (操作パネル) ... 66
I/F カードジョキカ (操作パネル) ... 77
[I/F カードセットイメニュー] (操作パネル) ... 77
I/F タイムアウト (操作パネル) ... 72
Interleaved 2 of 5 (Windows) ... 16
IP (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
IP (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
IP (操作パネル-ネットワーク I/F セットイ) ... 76
IP アドレス ... 81
IP アドレスセットイ (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
IP アドレスセットイ (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
IP アドレスセットイ
(操作パネル-ネットワーク I/F セットイ) ... 76

J

JAN (短縮バージョン) (Windows) ... 12
JAN (標準バージョン) (Windows) ... 11

L

LCD コントラスト (操作パネル) ... 73
LF (操作パネル) ... 79
Link Speed (操作パネル) ... 76

M

MAC (操作パネル) ... 67
MCU Ver. (操作パネル) ... 67
MP トレイタイプ (操作パネル) ... 68
MP トレイユウセン (操作パネル) ... 72
MP トレイヨウシサイズ (操作パネル) ... 68
MS Network (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
MS Network (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
MS Network (操作パネル-ネットワーク I/F セットイ) ... 76

N

NetWare (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
NetWare (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
NW-7 (Windows) ... 17

O

OCR-B TrueType フォント (Windows) ... 23
OHP シート ... 39
【OK】 ボタン ... 63

R

RAM ディスク ... 58
RAM ディスク (操作パネル) ... 73
RIT (操作パネル) ... 70
ROM モジュール A ジョウホウ (操作パネル) ... 66

S

SM (操作パネル-I/F カードセットイ) ... 77
SM (操作パネル-USB I/F セットイ) ... 75
SM (操作パネル-ネットワーク I/F セットイ) ... 76

T

TrueType フォント (Windows) ... 23

U

UPC ... 13
USB I/F (操作パネル) ... 75
[USB I/F セットイメニュー] (操作パネル) ... 75
USB SPEED (操作パネル) ... 75

USB ガイブキキジョウホウ (操作パネル) ... 66
USB ガイブキキショキカ (操作パネル) ... 75

あ

厚紙 ... 37

い

イメージホセイ (操作パネル) ... 71
【印刷可】 ボタン ... 63
印刷可ランプ ... 63
インサツノウドレベル (操作パネル) ... 71
[インサツメニュー] (操作パネル) ... 70
インストール (Mac OS X) ... 33
インストール (Windows) ... 24

う

ウエオフセット (操作パネル) ... 71
ウエオフセット B (操作パネル) ... 71

え

エラーコード (操作パネル) ... 79
エラーランプ ... 63

お

[応用設定] 画面 (Windows) ... 5
オールワーニングクリア (操作パネル) ... 74

か

カイゾウド (操作パネル) ... 70
カイページ (操作パネル) ... 79
拡大 / 縮小 ... 46
カスタム用紙 (サイズ) ... 41
カセット1タイプ (操作パネル) ... 68
カセット1ヨウシサイズ (操作パネル) ... 68
カセット2タイプ (操作パネル) ... 68
カセット2ヨウシサイズ (操作パネル) ... 68
カセット3タイプ (操作パネル) ... 68
カセット3ヨウシサイズ (操作パネル) ... 68
カッククモジ (操作パネル) ... 78
カミシュ (操作パネル) ... 72
[簡易ステータス] 画面 (Mac OS X) ... 29, 30
[簡易ステータス] 画面 (Windows) ... 7, 8
[環境設定] 画面 (Windows) ... 5
カンジショタイ (操作パネル) ... 79

き

[基本設定] 画面 (Windows) ... 5
キュウシイチ (操作パネル) ... 78
キュウグチ (操作パネル) ... 72
[キュウシソウチメニュー] (操作パネル) ... 68
共有プリンタ (Mac OS X) ... 31
共有プリンタ (Windows) ... 7, 10

こ

コピーマイスウ (操作パネル) ... 72

さ

再インストール (Mac OS X) ... 33
再インストール (Windows) ... 24
削除 (Mac OS X) ... 34
削除 (Windows) ... 25

し

[システムジョウホウメニュー] (操作パネル) ... 67
ジドウエラーカイジョ (操作パネル) ... 73
ジドウハイシ (操作パネル) ... 73
シュクショウ (操作パネル) ... 71
縮小 ... 46
ジュシンバッファ (操作パネル-I/F カーセッテイ) ... 77
ジュシンバッファ (操作パネル-USB I/F セッテイ) ... 75
ジュシンバッファ (操作パネル-ネットワークI/Fセッテイ) ... 76
ジュシンバッファ (操作パネル-パラレルI/Fセッテイ) ... 74
[詳細ステータス] 画面 (Mac OS X) ... 29, 30
[詳細ステータス] 画面 (Windows) ... 7, 8
[消耗品情報] 画面 (Mac OS X) ... 31
[消耗品情報] 画面 (Windows) ... 9
【ジョブキャンセル】 ボタン ... 63
[ジョブ情報] 画面 (Mac OS X) ... 31
[ジョブ情報] 画面 (Windows) ... 9
シリアル No (操作パネル) ... 67

す

透かし印刷 ... 53
スタンプマーク ... 54
ステータスシート (操作パネル) ... 66

せ

セイゲンハンイ (操作パネル) ... 80
製本 ... 49
設定項目 (操作パネル) ... 64, 66
セッテイショキカ (操作パネル) ... 74
設定値 (操作パネル) ... 64
設定メニュー (操作パネル) ... 64
セツデンジカン (操作パネル) ... 72
ゼロ (操作パネル) ... 78

そ

操作パネル ... 63
ソウホウコウ (操作パネル) ... 74

つ

[通知設定] 画面 (Mac OS X) ... 32
[通知設定] 画面 (Windows) ... 10

て

ディスプレイ ... 63
テイチャクライフ (操作パネル) ... 66
データランプ ... 63

テンシャライフ (操作パネル) ... 66

と

特殊紙 ... 36

トジホウコウ (操作パネル) ... 72

トナーコウカンエラーヒョウジ (操作パネル) ... 73

トナーザンリョウ (操作パネル) ... 66

トナーセーブ (操作パネル) ... 70

に

ニブル (操作パネル) ... 74

ね

ネットワーク I/F (操作パネル) ... 76

[ネットワーク I/F セットイメメニュー] (操作パネル) ... 76

ネットワークジョウホウ (操作パネル) ... 66

の

ノベインサツマイスウ (操作パネル) ... 66

は

バーコードフォント (Windows) ... 11

バージョンアップ (Mac OS X) ... 35

バージョンアップ (Windows) ... 26

ハガキ ... 36

ハクシセツヤク (操作パネル) ... 73

パスワード ... 84

パスワード印刷 ... 58

[パスワードインサツメニュー] (操作パネル) ... 67

パスワードセッテイ (操作パネル) ... 80

[パスワードセッテイメニュー] (操作パネル) ... 80

パラレル I/F (操作パネル) ... 74

[パラレル I/F セットイメメニュー] (操作パネル) ... 74

バリ ... 36

ひ

ヒダリオフセット (操作パネル) ... 71

ヒダリオフセット B (操作パネル) ... 71

ヒョウジゲンゴ (操作パネル) ... 72

標準料金代理収納 (Windows) ... 20

ふ

フォームオーバーレイ (操作パネル) ... 79

フォーム番号 (操作パネル) ... 79

フォントタイプ (操作パネル) ... 79

フッキカイギョウ (操作パネル) ... 79

[プリンタジョウホウメニュー] (操作パネル) ... 66

[プリンタセッテイメニュー] (操作パネル) ... 72

プリンタドライバ (Mac OS X) ... 27

プリンタドライバ (Windows) ... 4

[プリンタモードメニュー] (操作パネル) ... 69

[プリント] 画面 (Mac OS X) ... 27

プロパティ (Windows) ... 4

へ

ページエラーカイヒ (操作パネル) ... 73

ページサイズ (操作パネル) ... 70

[ページ設定] 画面 (Mac OS X) ... 27

ヘッダー/フッター ... 57

ヘルプ (Mac OS X) ... 28

ヘルプ (Windows) ... 6

み

ミギマージン (操作パネル) ... 79

め

メインバージョン (操作パネル) ... 67

メモリ (操作パネル) ... 67

も

モジコード (操作パネル) ... 78

ゆ

ユーザー定義サイズ ... 41

[ユーティリティ] 画面 ... 6

郵便番号 (カスタマバーコード) ... 18

よ

ヨウシイチ (操作パネル) ... 78

ヨウシサイズフリー (操作パネル) ... 73

ヨウシホウコウ (操作パネル) ... 70

ら

ラベル紙 ... 38

り

リセット (操作パネル) ... 74

リセットオール (操作パネル) ... 74

[リセットメニュー] (操作パネル) ... 74

リョウメンインサツ (操作パネル) ... 72

両面印刷 ... 49

れ

レンゾクシ (操作パネル) ... 78

わ

ワーニングクリア (操作パネル) ... 74

割り付け印刷 ... 47